AVAILABLE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-026806

(43) Date of publication of application: 29.01.2003

(51)Int.CI.

CO8G 75/08 CO8G 79/14

(21)Application number: 2001-220555

(71)Applicant: MITSUBISHI GAS CHEM CO INC

(22)Date of filing:

19.07.2001

(72)Inventor: ISHII KENJI

YOSHIMURA YUICHI TAKEUCHI MOTOHARU

(54) METHOD FOR RESIN PRODUCTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for efficiently producing a resin having a high refractive index and high strength.

SOLUTION: This method for resin production comprises polymerizing a composition composed of a compound containing one or more mercapto groups per molecule and a compound containing one or more isocyanate groups and/or isothiocyanate groups per molecule by irradiation of an active energy ray.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-26806

(P2003-26806A)

(43)公開日 平成15年1月29日(2003.1.29)

(51) Int.Cl.7 C 0 8 G 75/08

FΙ

テーマコート*(参考) 4 J 0 3 0

79/14

C 0 8 G 75/08 79/14

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 19 頁)

(21)出願番号

特願2001-220555(P2001-220555)

(71)出顧人 000004466

三菱瓦斯化学株式会社

(22)出顧日

平成13年7月19日(2001.7.19)

識別記号

東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

(72) 発明者 石井 賢治

東京都葛飾区新宿6丁目1番1号 三菱瓦

斯化学株式会社東京研究所内

(72)発明者 吉村 祐一

東京都葛飾区新宿6丁目1番1号 三菱瓦

斯化学株式会社東京研究所内

(74)代理人 100117891

弁理士 永井 隆

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 樹脂の製造方法

(57)【要約】

【課題】高屈折率かつ高強度な樹脂を効率的に生産する 方法を提供すること。

【解決手段】メルカプト基を1分子当たり1個以上有す る化合物と、イソシアネート基および/またはイソチオ シアネート基を1分子あたり1個以上有する化合物を含 有する組成物を、活性エネルギー線の照射により重合さ せる樹脂の製造方法。

(2)

特開2003-26806

【特許請求の範囲】

【請求項1】(1)式で表される構造を有する化合物を 含有する組成物を、活性エネルギー線の照射により重合 させる樹脂の製造方法。

【化1】

(式中、R1は炭素数0~10の炭化水素、R1,R1,R 'はそれぞれ炭素数1~10の炭化水素基または水素を 示す。YはO、S、SeまたはTeを表す。1=0~ $2 \cdot m = 1 \sim 5 \cdot n = 0 \sim 5 \cdot \sigma \delta_{\circ}$

【請求項2】活性エネルギー線が紫外線または電子線で ある請求項1記載の樹脂の製造方法。

【請求項3】組成物100重量部あたり活性エネルギー 線感応触媒を0.001~10重量部含む請求項1また は2記載の樹脂の製造方法。

【請求項4】活性エネルギー線感応触媒が、カチオンま たはアニオン源を発生する触媒である請求項に記載の樹

【請求項5】請求項1~4のいずれか1項記載の方法で 得られる樹脂。

【請求項6】請求項5記載の樹脂からなる光学材料。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、プラスチックレンズ、 プリズム、光ファイバー、情報記録基盤、フィルター、 光学素子接着剤等の光学材料を製造する方法に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】プラスチック材料は軽量かつ靭性に富 み、また染色が容易であることから、各種光学材料に近 年多用されている。光学材料の多くに要求される性能の 一つとして、髙屈折率があげられ、髙屈折率によりレン ズの薄肉化が可能となる。高屈折率な光学材料について は、屈折率1.7以上の光学材料を可能とするエピスル フィド化合物が多数見いだされている(特開平9-71 580号公報、特開平9-110979号公報、特開平 9-255781号公報)。これら化合物を使用した光 学材料を製造する方法は、すべて熱硬化重合であり、重 合硬化を完了させるには、脈理等の重合ムラを発生させ ないためには長時間を要し、生産性の面から時間短縮が 望まれていた。

【0003】一方、短時間の光学材料製造に関しては、 光硬化重合が知られており、代表的な製造方法として、 特開平6-174902号公報、特開平9-16542 2号公報があげられる。この光硬化重合の方法を採用し 50 1, 2-ビス($\beta-$ エビチオブロビル)エタン、1-

て得られる光学材料の屈折率は、使用する化合物が総じ てアリル化合物やアクリル化合物やスチリル化合物等の ビニル化合物のため、1.6程度が限界であり、高屈折 率化に課題があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明が解決しようと する課題は、髙屈折率光学材料を生産性良く短時間で製 造することにある。

[0005]

10 【課題を解決するための手段】本出願者らはこの発明の 課題を解決すべく研究を行った結果、(1)式で表され る構造を有する化合物を含有する組成物を重合硬化して 樹脂を製造する際に、活性エネルギー線を照射して重合 させる樹脂の製造方法により解決できることを見出し

[0006] 【化2】

20

(式中、R1は炭素数0~10の炭化水素、R1,R3,R *はそれぞれ炭素数1~10の炭化水素基または水素を 示す。YはO、S、SeまたはTeを表す。1=0~ $2 \cdot m = 1 \sim 5 \cdot n = 0 \sim 5 \cdot \sigma \delta_{\circ}$ [0007]

【発明の実施の形態】本発明で使用する(1)式で表さ れる構造を有する化合物は、光学材料とした時に高い屈 折率と高いアッベ数および両者の良好なバランスを発現 するものである。本発明で使用する(1)式で表される 構造を有する化合物は、(1)式中のR'は好ましくは 単結合(炭素数0)、メチレンおよびエチレンであり、 (1)式中のR'、R' およびR'は好ましくは水素お よびメチル基である。より好ましくはR¹はメチレンで あり、R'、R'およびRは水素である。1は0~2を表 すが、好ましくは1が1または2、より好ましくは1が 1である。mは1~5を表すが、好ましくはmが1また は2、より好ましくはmが1である。nは0~5を表す が、好ましくはnが0~4、より好ましくはnが0~2 である。YはO、S、Se、Teのいずれでもかまわな いが、好ましくはO、S、Se、より好ましくはS、S eである。

【0008】これらの化合物の具体例としては、1,1 ービス (エピチオエチル) メタン、1-(エピチオエチ ル)-1-(β-エピチオプロピル)メタン、1,1-ピス (β-エピチオプロビル) メタン、1-(エピチオ エチル) -1- (β-エピチオプロピル) エタン、

3 (エピチオエチル) -3-(β-エピチオプロピル)ブ タン、1, 3-ビス (β-エピチオプロピル) プロパ ン、1-(エピチオエチル)-4-(β-エピチオプロ ピル) ペンタン、1、4-ピス(8-エピチオプロピ ル) ブタン、1-(エピチオエチル)-5-(β-エピ チオプロピル) ヘキサン、1-(エピチオエチル)-2 - (γ-エピチオブチルチオ) エタン、1- (エピチオ エチル) -2- (2-(γ-エピチオブチルチオ) エチ ルチオ) エタン、テトラキス (β-エピチオプロピル) メタン、1, 1, 1-トリス (β -エピチオプロピル) プロパン、1, 3-ビス (β-エピチオプロピル)-1 - (β-エピチオプロビル)-2-チアプロパン、1、 5-ビス (β-エピチオプロピル) -2, 4-ビス (β ーエピチオプロピル) -3-チアペンタン、(1,3ま たは1, 4) - ビス (エピチオエチル) シクロヘキサ ン、(1, 3または1, 4) - ビス(β-エピチオプロ ピル) シクロヘキサン、ビス [4-(エピチオエチル) シクロヘキシル) メタン、 ビス [4-(β-エピチオ プロピル)シクロヘキシル]メタン、2,2-ビス 〔4-(エピチオエチル)シクロヘキシル〕プロパン、 2, 2-ビス(4-(β-エビチオプロビル)シクロへ キシル] プロパン、ビス [4-(β-エピチオプロビ ル) シクロヘキシル] スルフィド、ピス〔4-(エピチ オエチル) シクロヘキシル] スルフィド、2、5-ビス (エピチオエチル) -1, 4-ジチアン、2, 5-ビス (β-エピチオプロピル)-1, 4-ジチアン、4-エ ピチオエチルー1,2-シクロヘキセンスルフィド、4 -エポキシー1,2-シクロヘキセンスルフィド、 (2, 3または2, 5または2, 6) -ビス(1, 2-エピチオエチル) -1, 4-ジセレナン、(2, 3また 30 は2,5または2,6)-ビス(2,3-エビチオプロ ピル)-1, 4-ジセレナン、(2, 4または2, 5ま たは2, 6) -ビス (1, 2 -エピチオエチル) - 1, 3-ジセレナン、(2, 4または2, 5または2, 6) -ビス(2,4-エピチオプロピル)-1,3-ジセレ ナン、(2, 3または2, 5または2, 6または3, 5) - ピス(1, 2 - エピチオエチル) - 1 - チア - 4 -セレナン、(2, 3または2, 5または2, 6または 3, 5) - ビス(2, 3 - エピチオプロピル) - 1 - チ ア-4-セレナン、(2, 4または4, 5) -ビス (1, 2-エピチオエチル)-1、3-ジセレノラン、 (2, 4または4, 5) - ピス(2, 4-エピチオプロ (2, 4) (2, 4または2, 5 または4,5)-ビス(1,2-エビチオエチル)-1 ーチアー3-セレノラン、(2, 4または2, 5または 4, 5) - ピス(2, 4 - エピチオプロピル) - 1 - チ $P-3-4\nu/5\nu$, (2, 3 ± 0.00 , 4 ± 0.00 , 4 ± 0.00 5または3, 4) - ピス(1, 2 - エピチオエチル) セ レノファン、(2, 3または2, 4または2, 5または

ァン、(2, 3または2, 5または2, 6) -ビス (1, 2-エピチオエチル)-1, 4-ジテルラン、 (2, 3または2, 5または2, 6) - ピス(2, 3-エピチオブロピル)-1,4-ジテルラン、(2,4ま たは2, 5または2, 6) - ピス(1, 2 - エピチオエ **チル)−1,3−ジテルラン、(2,4または2,5ま** たは2,6)-ビス(2,4-エピチオプロビル)-1, 3-ジテルラン、(2, 3または2, 5または2, 6または3,5)-ビス(1,2-エピチオエチル)-10 1-チア-4-テルラン、(2, 3または2, 5または 2, 6または3, 5) - ビス(2, 3 - エピチオプロビ ル) -1-チア-4-テルラン、(2, 4または4, 5) - ピス(1, 2 - エピチオエチル) - 1、3 - ジテ ルロラン、(2, 4または4, 5) - ビス(2, 4-エ ピチオプロピル)-1、3-ジテルロラン、(2,4ま たは2, 5または4, 5) - ビス(1, 2 - エビチオエ チル) -1-チア-3-テルロラン、(2, 4または 2, 5または4, 5) -ビス(2, 4-エピチオプロピ ν) -1 - チア -3 - テルロラン、(2, 3または2, 20 4または2,5または3,4)-ビス(1,2-エピチ オエチル)テルロファン、(2,3または2,4または 2, 5または3, 4) -ビス(2, 3-エピチオプロピ ル) テレノファン、(1,3または1,4) -ビス(エ ピチオエチル) ベンゼン、(1,3または1,4)~ビ ス(β-エピチオプロピル)ベンゼン、ピス〔4-(エ ピチオエチル) フェニル] メタン、ピス〔4-(β-エ ピチオプロピル) フェニル] メタン、2、2-ビス〔4 (エピチオエチル)フェニル]プロパン、2、2-ビ ス〔4-(β-エピチオプロピル)フェニル〕プロバ ン、ビス〔4-(エピチオエチル)フェニル〕スルフィ ド、ビス〔4-(β-エピチオプロビル)フェニル〕ス ルフィド、ビス〔4-(エピチオエチル)フェニル〕ス ルフォン、ビス〔4-(β-エピチオプロピル)フェニ ル] スルフォン、4、4′-ビス (エピチオエチル) ビ フェニル、4, 4'-ビス(β-エビチオプロビル)ビ フェニル等の鎖状脂肪族骨格を有するエピスルフィド 類、メチルチオグリシジルエーテル、エチルチオグリシ ジルエーテル、プロピルチオグリシジルエーテル、ブチ ルチオグリシジルエーテル等のチオグリシジルエーテル 40 類、ビス (β-エビチオプロビル) エーテル、ビス (β -エビチオプロビルオキシ) メタン、1, 2 -ビス (β -エピチオプロピルオキシ) エタン、1, 3-ビス (β -エピチオプロピルオキシ)プロパン、1,2-ビス (β-エピチオプロピルオキシ)プロパン、1-(β-エピチオプロピルオキシ) -2-(β-エピチオプロピ ルオキシメチル) プロパン、1, 4-ビス (β-エビチ オプロピルオキシ) ブタン、1,3-ビス(β-エビチ オプロピルオキシ) ブタン、1 - (β-エピチオプロピ ルオキシ) -3-(β-エピチオプロピルオキシメチ 3, 4) -ビス(2, 3-エビチオプロビル) セレノフ 50 ル) ブタン、1, 5-ビス($\beta-$ エビチオプロビルオキ

シ) ベンタン、1-(β-エピチオプロピルオキシ)-4-(β-エピチオプロピルオキシメチル)ペンタン、 1, 6-ビス (β-エピチオプロビルオキシ) ヘキサ ン、1-(β-エピチオプロピルオキシ)-5-(β-エピチオプロビルオキシメチル) ヘキサン、1-(β-エピチオプロピルオキシ)-2-[(2-β-エピチオ プロピルオキシエチル) オキシ) エタン、1-(β-エ ピチオプロピルオキシ) -2-[(2-(2-8-エピ チオプロピルオキシエチル) オキシエチル] オキシ] エ タン、ビス(5,6-エピチオ-3-オキサヘキシル) セレニド、ビス(5,6-エピチオ-3-オキサヘキシ ル) テルリド、テトラキス (β-エピチオプロピルオキ シメチル) メタン、1, 1, 1-トリス (β-エピチオ プロピルオキシメチル)プロパン、1,5-ビス(β-エピチオプロピルオキシ) -2-(β-エビチオプロピ ルオキシメチル) - 3 - チアペンタン、1, 5 - ビス (β-エピチオプロピルオキシ)-2, 4-ビス (β-エピチオプロピルオキシメチル)-3-チアペンタン、 $1 - (\beta - x \beta + x \beta - x \beta + x \beta - x \beta + x$ (β-エピチオプロピルオキシメチル)−4-チアヘキ サン、1,5,6-トリス(β-エビチオプロビルオキ シ) -4-(β-エピチオプロピルオキシメチル) -3 -チアヘキサン、1, 8-ビス (β-エピチオプロビル オキシ) - 4 - (β-エビチオプロビルオキシメチル) オプロビルオキシ) - 4, 5ビス (β-エピチオプロビ ルオキシメチル) -3,6-ジチアオクタン、1,8-ビス (β-エピチオプロピルオキシ)-4.4-ビス (β-エピチオプロピルオキシメチル)−3,6-ジチ アオクタン、1,8-ビス(β-エピチオプロピルオキ シ) -2, 4, 5-トリス (β-エピチオプロピルオキ シメチル) -3, 6-ジチアオクタン、1, 8-ピス $(\beta - x \cup f + x) \cup (\beta - x$ エピチオプロピルオキシメチル) -3,6-ジチアオク タン、1、9-ビス(β-エピチオプロビルオキシ)-5-(β-エピチオプロピルオキシメチル)-5-〔(2-β-エピチオプロピルオキシエチル)オキシメ エピチオプロピルオキシ) -5, 6-ビス〔(2-8-エピチオプロピルオキシエチル)オキシ]-3,6,9 -トリチアデカン、1, 11-ビス (β-エピチオプロ ビルオキシ) - 4、8 - ビス (β - エピチオプロビルオ キシメチル) -3, 6, 9-トリチアウンデカン、1, 11-ビス (β-エビチオプロピルオキシ)-5.7- $\forall \lambda (\beta - \lambda \psi + \lambda$ 9-トリチアウンデカン、1,11-ビス(β-エビチ オプロピルオキシ) - 5, 7 - [(2 - 8 - エピチオブ ロピルオキシエチル) オキシメチル] -3, 6, 9-ト リチアウンデカン、1, 11-ビス (β-エピチオプロ

キシメチル)-3,6,9-トリチアウンデカン、 (1, 3または1, 4) - ビス(β-エピチオプロビル オキシ)シクロヘキサン、(1,3または1,4)-ビ ス(β-エピチオプロピルオキシメチル)シクロヘキサ ン、ピス〔4-(β-エピチオプロピルオキシ)シクロ $(4 - (\beta - x)^2)$ オプロピルオキシ)シクロヘキシル]プロバン、ビス [4-(β-エピチオプロピルオキシ)シクロヘキシ ル] スルフィド、2, 5-ビス (β-エピチオプロビル -エピチオプロピルオキシエチルオキシメチル) - 1 . 4-ジチアン、(2, 4または4, 5)-ビス(3, 4 -エピチオー1-オキサブチル)-1,3-ジセレノラ (2, 4skt4, 5) - 4x(4, 5 - x4)-2-オキサベンチル)-1,3-ジセレノラン、 (2, 4 x t k t 2, 5 x t k t 4, 5) - L x (3, 4 -エピチオー1-オキサブチル) -1-チア-3-セレノ **ラン、(2, 4または2, 5または4, 5) - ビス** (4,5-エピチオー2-オキサペンチル)-1-チア -3-セレノラン、ビス(3,4-エピチオ-1-オキ サブチル) トリシクロセレナオクタン、ビス(3,4-エピチオー1-オキサブチル) ジシクロセレナノナン、 (2, 3または2, 4または2, 5または3, 4) -ビ ス(3,4-エピチオ-1-オキサブチル)セレノファ ン、(2, 3または2, 4または2, 5または3, 4) -ビス(4,5-エピチオ-2-オキサペンチル)セレ /7, (2, 3), (2, 5), (2, 6)(3, 4-エピチオー1-オキサブチル)-1, 4-ジ セレナン、(2, 3または2, 5または2, 6) -ビス (4,5-エピチオ-2-オキサペンチル)-1,4-ジセレナン、(2, 4または2, 5または2, 6)-ビ ス(3,4-エピチオー1-オキサブチル)-1,3-ジセレナン、(2, 4または2, 5または2, 6)-ビ ス(4,5-エピチオ-2-オキサペンチル)-1,3 -ジセレナン、(2, 3または2, 5または2, 6また は3,5)-ビス(3,4-エピチオー1-オキサブチ または2, 6または3, 5) - ビス(4, 5 - エピチオ -2-オキサペンチル)-1-チア-4-セレナン、 (2, 4または4, 5) - ビス(3, 4 - エピチオー1 -オキサブチル) -1, 3-ジテルロラン、(2, 4ま たは4,5)-ビス(4,5-エピチオ-2-オキサベ ンチル)-1,3-ジテルロラン、(2,4または2, 5または4, 5) - ビス(3, 4 - エビチオー1 - オキ サブチル) -1-チア-3-テルロラン、(2, 4また は2,5または4,5)-ビス(4,5-エピチオー2 -オキサペンチル) -1-チア-3-テルロラン、ビス (3, 4-エピチオー1-オキサブチル) トリシクロテ ルラオクタン、ビス(3,4-エピチオ-1-オキサブ ピルオキシ)-4, $7-\text{ピス}(\beta-\text{エピチオプロピルオ} 50$ チル)ジシクロテルラノナン、(2, 3または2, 4ま

たは2, 5または3, 4) - ビス(3, 4 - エピチオー 1-オキサブチル)テルロファン、(2,3または2, 4または2,5または3,4)-ビス(4,5-エピチ オー2-オキサペンチル)テルロファン、(2,3また $t2, 5 \pm t + t = 1$ -オキサブチル)-1,4-ジテルラン、(2,3また は2,5または2,6)-ビス(4,5-エピチオ-2 -オキサベンチル)-1,4-ジテルラン、(2,4ま たは2, 5または2, 6) - ビス(3, 4 - エピチオー 1-オキサブチル)-1, 3-ジテルラン、(2, 4ま 10 たは2,5または2,6)-ビス(4,5-エピチオー 2 - オキサベンチル) - 1, 3 - ジテルラン、(2, 3)または2, 5または2, 6または3, 5) -ビス(3, 4-エピチオ-1-オキサブチル)-1-チア-4-テ ルラン、(2, 3または2, 5または2, 6または3, 5) -ビス(4,5-エピチオ-2-オキサペンチル) -1-チア-4-テルラン、(1,3または1,4)-ビス (β-エピチオプロビルオキシ) ベンゼン、(1, メチル) ベンゼン、ビス [4-(β-エピチオプロピ ル) フェニル] メタン、2, 2-ビス [4-(β-エピ チオプロビルチオ)フェニル)プロパン、ビス(4-(β-エピチオプロピルチオ)フェニル]スルフィド、 ビス〔4-(β-エピチオプロビルチオ)フェニル〕ス ルフォン、4, 4'-ビス (β-エピチオプロピルチ オ) ピフェニル等のエピチオアルキルオキシ基を1個以 上有するエピスルフィド類、ビス(β-エピチオプロピ ル) スルフィド、ビス (β-エピチオプロビル) ジスル フィド、ビス (β-エピチオプロピル) トリスルフィ ド、ビス (β-エピチオプロピルチオ) メタン、1, 2 30 -ビス (β-エビチオプロビルチオ) エタン、1.3-ビス (β-エビチオプロピルチオ) プロパン、1,2- \forall ス (β-エピチオプロピルチオ) プロバン、1-(β-エピチオプロピルチオ) -2- (B-エピチオプロピ ルチオメチル) プロパン、1,4-ビス(β-エビチオ プロピルチオ) ブタン、1, 3-ビス (β-エピチオブ ロビルチオ) ブタン、1-(β-エビチオプロビルチ オ) -3 - (β-エピチオプロピルチオメチル) ブタ ン、1,5-ビス(β-エピチオプロピルチオ)ペンタ ン、1-(β-エピチオプロピルチオ)-4-(β-エ 40 ピチオプロピルチオメチル)ペンタン、1,6-ビス (β-エピチオプロピルチオ) ヘキサン、1-(β-エ ビチオプロビルチオ) -5-(β-エビチオプロビルチ オメチル) ヘキサン、1-(β-エピチオプロピルチ オ) $-2-((2-\beta-x ビチオプロビルチオエチル)$ チオ] エタン、1-(β-エピチオプロピルチオ)-2 [〔2-(2-β-エビチオプロビルチオエチル)チ オエチル〕チオ]エタン、テトラキス(β-エピチオブ ロピルチオメチル) メタン、1, 1, 1-トリス (β-エピチオプロピルチオメチル) プロパン、1,5-ピス 50 4-チオエポキシ-1-チアブチル)、1,4-ピス

(β-エピチオプロビルチオ) -2-(β-エピチオプ ロピルチオメチル) -3-チアペンタン、1,5-ビス (β-エピチオプロピルチオ) -2, 4-ビス(β-エ ピチオプロピルチオメチル)-3-チアペンタン、1-ピチオプロピルチオメチル) - 4 - チアヘキサン、1. 5, 6-トリス (β-エピチオプロピルチオ) -4-(β-エピチオプロピルチオメチル) -3-チアヘキサ ン、1、8-ビス(β-エピチオプロピルチオ)-4-(β-エピチオプロピルチオメチル)-3,6-ジチア オクタン、1,8-ビス(β-エピチオプロビルチオ) 3, $6 - \Im \mathcal{F} r \mathcal{F} d \varphi \mathcal{F} \sqrt{1}$, $8 - \mathcal{F} \mathcal{F} \sqrt{1}$ プロビルチオ) -4, 4-ビス (β-エピチオプロビル チオメチル) -3, 6-ジチアオクタン、1, 8-ビス (β-エピチオプロピルチオ) -2, 4, 5-トリス (β-エピチオプロピルチオメチル)-3,6-ジチア オクタン、1,8-ビス(β-エピチオプロビルチオ) -2, 5-ビス (β-エピチオプロピルチオメチル) -プロビルチオ) -5-(β-エピチオプロビルチオメチ ル) -5 - [(2 - β - エピチオプロピルチオエチル) チオメチル】-3、7-ジチアノナン、1、10-ビス β-エピチオプロビルチオエチル)チオ]-3,6,9 -トリチアデカン、1, 11-ビス (β-エピチオプロ ピルチオ)-4,8-ビス(β-エピチオプロピルチオ メチル) -3, 6, 9-トリチアウンデカン、1, 11 -ビス(β-エピチオプロビルチオ)-5, 7-ビス (β-エピチオプロピルチオメチル)-3, 6, 9-ト リチアウンデカン、1,11-ビス(β-エピチオプロ ピルチオ) -5, 7-((2-β-エピチオプロピルチ オエチル) チオメチル] -3, 6, 9-トリチアウンデ カン、1, 11-ビス(β-エピチオプロピルチオ)-4, 7-ビス (β-エピチオプロピルチオメチル) -3, 6, 9-トリチアウンデカン、テトラ [2-(β-エピチオプロピルチオ)アセチルメチル]メタン、1、 1、1-トリ〔2-(β-エピチオプロビルチオ)アセ チルメチル〕プロパン、テトラ〔2-(β-エピチオブ ロピルチオメチル) アセチルメチル] メタン、1、1, 1-トリ〔2-(β-エピチオプロピルチオメチル)ア セチルメチル) プロパン、ビス (5, 6-エピチオー3 ーチアヘキシル)セレニド、2,3ービス(6,7ーチ オエポキシー1~セレナー4~チアヘプチル)-1-(3, 4-チオエポキシー1-チアブチル)プロパン、 1, 1, 3, 3, -テトラキス (4, 5-チオエポキシ -2-チアペンチル)-2-セレナプロパン、ビス 6, 9-トリセレナウンデカン-1, 11-ビス(3,

(3, 4-チオエポキシ-1-チアプチル)-2, 3-ビス(6,7-チオエポキシー1-セレナー4-チアへ プチル) ブタン、トリス(4,5-チオエポキシ-2-チアペンチル) -3-セレナ-6-チアオクタン-1, 8-ビス(3,4-チオエポキシ-1-チアプチル)、 ビス(5,6-エピチオ-3-チアヘキシル)テルレ ド、2、3-ビス(6、7-チオエポキシ-1-テルラ -4-チアヘプチル)-1-(3,4-チオエポキシー 1-チアブチル) プロバン、1, 1, 3, 3, -テトラ ーテルラプロパン、ビス(4,5-チオエポキシ-2-チアペンチル) -3, 6, 9-トリテレラウンデカン-1, 11-ビス(3, 4-チオエポキシ-1-チアブチ ル)、1,4-ビス(3,4-チオエポキシ-1-チア ブチル) -2, 3-ビス(6, 7-チオエポキシ-1-テルラー4-チアヘプチル) ブタン、トリス(4,5-チオエポキシー2ーチアペンチル)-3ーテルラー6-チアオクタン-1,8-ビス(3,4-チオエポキシー 1-47 \mathcal{I} 7 \mathcal{I} 1 \mathcal たは1, 4) - ビス (β-エピチオプロピルチオメチ ル) シクロヘキサン、ビス〔4-(β-エピチオプロビ ルチオ)シクロヘキシル]メタン、2,2-ビス[4] - (β-エピチオプロビルチオ)シクロヘキシル]プロ パン、ビス〔4-(β-エピチオプロピルチオ)シクロ ヘキシル〕スルフィド、2,5-ビス(β-エピチオブ ロビルチオメチル) -1, 4-ジチアン、2, 5-ビス $(\beta - x ピチオプロピルチオエチルチオメチル) - 1$. 4-ジチアン、(2, 3または2, 5または2, 6)-ビス(3, 4-エピチオー1-チアプチル)-1, 4-ジセレナン、(2, 3または2, 5または2, 6) -ビ ス (4, 5-エピチオ-2-チアペンチル) -1, 4-ジセレナン、(2, 4または2, 5または5, 6)-ビ ス (3, 4-エピチオ-1-チアプチル) - 1, 3-ジセレナン、(2,4または2,5または5,6)ービス セレナン、(2,3または2,5または2,6または 3, 5) - ビス(3, 4 - エピチオー1 - チアブチル) -1-fr-4-tv+v, (2, 3 $\pm tv$), 5 $\pm tv$ は2, 6または3, 5) - ビス(4, 5 - エピチオー2 40 ーチアペンチル) -1-チア-4-セレナン、(2, 4 または4,5)-ビス(3,4-エピチオー1-チアブ **チル)** −1、3−ジセレノラン、(2,4または4, 5) -ビス(4,5-エピチオ-2-チアペンチル)-1, 3-94, 5) - ピス(3, 4 - エピチオー1 - チアブチル) -1-チア-3-セレノラン、(2, 4または2, 5ま たは4,5)-ビス(4,5-エピチオ-2-チアペン チル)-1-チア-3-セレノラン、2,6-ビス

9

トリセレナン、ビス(3,4-エピチオ-1-チアブチ ル) トリシクロセレナオクタン、ピス(3,4-エピチ オー1-チアプチルジシクロセレナノナン、(2,3ま たは2, 4または2, 5または3, 4) - ビス(3, 4 -エピチオー1-チアプチル) セレノファン、(2,3 または2, 4または2, 5または3, 4) - ビス(4, 5-エピチオ-2-チアペンチル) セレノファン、2-(4,5-チオエポキシ-2-チアペンチル)-5-(3, 4-チオエポキシー1-チアプチル)-1-セレ キス(4,5-チオエポキシ-2-チアペンチル)-2 10 ナシクロヘキサン、(2,3または2,4または2,5 または2, 6または3, 4または3, 5または4, 5) -ビス(3,4-チオエポキシ-1-チアブチル)-1 -セレナシクロヘキサン、(2, 3または2, 4または 2. 5 x c d 2. 6 x c d 3. 4 x c d 3. 5 x c d 4, 5) - ビス(4, 5 - チオエポキシー2 - チアベン チル)-1-セレナシクロヘキサン、(2,3または 2, 5または2, 6) -ビス(3, 4-エピチオー1-チアプチル) -1, 4-ジテルラン、(2, 3または 2, 5または2, 6) -ビス(4, 5-エピチオー2--エピチオプロピルチオ)シクロヘキサン、(1,3 \pm 20 チアペンチル)-1,4-ジテルラン、(2,4 \pm たは 2, 5または5, 6) - ピス(3, 4 - エピチオー1 -チアプチル)-1,3-ジテルラン、(2,4または 2, 5または5, 6) - ピス(4, 5 - エピチオー2 -チアペンチル)-1,3-ジテルラン、(2,3または 2, 5または2, 6または3, 5) - ピス(3, 4-エ ピチオー1ーチアプチル)ー1ーチアー4ーテルラン、 (2, 3または2, 5または2, 6または3, 5) -ビ ス(4.5-エピチオ-2-チアペンチル)-1-チア -4-テルラン、(2,4または4,5)-ビス(3, 30 4-エピチオー1-チアプチル)-1、3-ジテルロラ ン、(2, 4または4, 5) - ビス(4, 5 - エピチオ -2-チアペンチル)-1、3-ジテルロラン、(2,4または2,5または4,5)-ビス(3,4-エピチ オー1ーチアプチル) -1ーチアー3ーテルロラン、 (2, 4 x t k t 2, 5 x t k t 4, 5) - L x (4, 5 -エピチオー2ーチアペンチル) -1-チア-3-テルロ ラン、2、6-ビス(4、5-エピチオ-2-チアペン チルー1、3、5ートリテルラン、ピス(3、4ーエピ チオー1-チアプチルトリシクロテルラオクタン、ビス (3, 4-エピチオー1-チアプチル) ジシクロテルラ **ノナン、(2, 3または2, 4または2, 5または3,** 4) - ピス(3, 4 - エピチオー1 - チアブチル)テル ロファン、(2, 3または2, 4または2, 5または 3, 4) - ビス(4, 5 - エピチオー2 - チアペンチ ル) テルロファン、2-(4,5-チオエポキシ-2-チアペンチル)-5-(3,4-チオエポキシ-1-チ アブチル) -1-テルラシクロヘキサン、(2, 3また は2, 4または2, 5または2, 6または3, 4または 3, 5または4, 5) - ピス(3, 4 - チオエポキシー (4, 5-x + 2-x +

3 x c i 2, 4 x c i 2, 5 x c i 2, 6 x c i 3, 4 または3,5または4,5)-ピス(4,5-チオエポ キシ-2-チアペンチル)-1-テルラシクロヘキサン 等、(1,3または1,4)-ビス(β-エピチオプロ ビルチオ)ベンゼン、(1,3または1,4)-ビス (β-エピチオプロピルチオメチル) ベンゼン、ビス [4-(β-エピチオプロピルチオ)フェニル]メタ ン、2、2-ビス(4-(β-エピチオプロビルチオ) フェニル)プロバン、ビス〔4-(β-エピチオプロピ ルチオ) フェニル) スルフィド、ビス〔 $4-(\beta-$ エピ 10 ル) $-5-[(2-\beta-$ エピチオプロビルセレノエチ チオプロピルチオ)フェニル]スルフォン、4,4'-ビス(β-エピチオプロピルチオ)ビフェニル等のエピ チオアルキルチオ基を1個以上有するエピスルフィド 類、ビス (β-エピチオプロビル) セレニド、ビス (β -エピチオプロビル)ジセレニド、ビス (β-エピチオ プロビル) トリセレニド、ビス (β-エピチオプロビル セレノ) メタン、1, 2-ビス (β-エピチオプロピル セレノ) エタン、1、3-ビス(β-エピチオプロビル セレノ) プロバン、1,2-ビス(β-エビチオプロビ ルセレノ) プロパン、1-(β-エピチオプロピルセレ 20 ノ) -2- (β-エピチオプロピルセレノメチル)プロ パン、1, 4-ビス (β-エピチオプロピルセレノ) ブ タン、1-(β-エピチオプロピルセレノ)-3-(β -エピチオプロピルセレノメチル) ブタン、1,5-ビ ス (β -エピチオプロピルセレノ) ベンタン、 $1-(\beta)$ -エピチオプロピルセレノ) - 4 - (β-エピチオプロ ビルセレノメチル)ペンタン、1,6-ビス(β-エピ チオプロビルセレノ) ヘキサン、1 - (β-エピチオブ ロビルセレノ) -5- (β-エピチオプロビルセレノメ 30 チル) ヘキサン、1 - (β-エビチオプロビルセレノ) オ] エタン、1 - (β-エピチオプロピルセレノ) -2 $-[(2-(2-\beta-x))$ セレノエチル]チオ]エタン、テトラキス(β-エピチ オプロピルセレノメチル)メタン、1,1,1-トリス 5-ビス(β-エビチオプロビルセレノ)-2-(β-エピチオプロピルセレノメチル) -3-チアペンタン、 1. 5 - ピス (β - エピチオプロピルセレノ) - 2. 4 40 4 - チオエポキシ <math>- 1 - セレノブチル) - 2. 3 - ピスービス (β-エピチオプロビルセレノメチル) -3-チ アベンタン、1-(β-エピチオプロビルセレノ)-2, 2-ビス (β-エピチオプロピルセレノメチル) -**4-チアヘキサン、1,5,6-トリス(β-エビチオ** プロビルセレノ) -4-(β-エピチオプロピルセレノ メチル) $-3-チアヘキサン、1,8-ビス(<math>\beta-$ エピ チオプロビルセレノ) -4-(β-エビチオプロビルセ レノメチル) -3, 6-ジチアオクタン、1,8-ビス $(\beta - x ピチオプロピルセレノ) - 4,5 ピス(\beta - x$

12 ン、1、8-ビス(β-エピチオプロピルセレノ)-4, 4-ビス(β-エピチオプロビルセレノメチル)-3, 6-ジチアオクタン、1, 8-ビス(β-エピチオ プロピルセレノ)-2,4,5-トリス(β-エピチオ プロビルセレノメチル)-3,6-ジチアオクタン、 - \forall \mathbf{Z} $(\beta - \mathbf{Z} \forall \mathbf{Z}$ -ジチアオクタン、1,9-ビス(β-エピチオプロビ ルセレノ) -5~(β-エピチオプロピルセレノメチ ル) セレノメチル) -3, 7-ジチアノナン、1, 10 -ビス(β-エピチオプロピルセレノ)-5,6-ビス 〔(2-β-エピチオプロピルセレノエチル)チオ〕-3, 6, 9-トリチアデカン、1, 11-ビス (β-エ ピチオプロビルセレノ) -4, 8-ビス (β-エピチオ プロピルセレノメチル) -3, 6, 9-トリチアウンデ カン、1, 11-ビス(β-エピチオプロビルセレノ) -5, 7 - UZ ($\beta - XUFT$) -3, 6, 9-トリチアウンデカン、1, 11-ビス -エピチオプロピルセレノエチル)セレノメチル)-3, 6, 9-トリチアウンデカン、1, 11-ビス (β -エピチオプロピルセレノ)-4,7-ビス(β-エピ チオプロピルセレノメチル)-3,6,9-トリチアウ ンデカン、テトラ〔2-(β-エピチオプロピルセレ ノ)アセチルメチル〕メタン、1、1、1-トリ〔2-(β-エピチオプロピルセレノ) アセチルメチル] プロ バン、テトラ〔2-(β-エピチオプロピルセレノメチ ル) アセチルメチル] メタン、1、1、1-トリ〔2-(β-エピチオプロピルセレノメチル) アセチルメチ ル)プロパン、ビス(5,6~エピチオ-3-セレノへ キシル) セレニド、2、3-ビス(6、7-チオエポキ シー1-セレナー4-セレノヘプチル)-1-(3,4 -チオエポキシ-1-セレノブチル)プロパン、1. 1, 3, 3, -テトラキス(4, 5-チオエポキシー2 -セレノペンチル) -2-セレナプロパン、ビス(4, 5-チオエポキシ-2-セレノペンチル)-3,6,9 -トリセレナウンデカン-1,11-ビス(3,4-チ オエポキシー1-セレノブチル)、1,4-ビス(3, (6, 7-チオエポキシー1-セレナー4-セレノヘブ チル) ブタン、トリス (4,5-チオエポキシ-2-セ レノペンチル) -3-セレナ-6-チアオクタン-1, 8-ビス(3,4-チオエポキシ-1-セレノブチ ル)、ビス(5,6-エピチオ-3-セレノヘキシル) テルレド、2、3-ビス(6、7-チオエポキシ-1-テルラー4-セレノヘプチル)-1-(3,4-チオエ ポキシ-1-セレノブチル)プロパン、1,1,3, 3, -テトラキス(4, 5-チオエポキシ-2-セレノ ビチオプロビルセレノメチル) - 3, 6-ジチアオクタ 50 ペンチル) - 2 - テルラプロバン、ビス (4, 5 - チオ

13

エポキシ-2-セレノベンチル) -3, 6, 9-トリテ レラウンデカン-1, 11-ビス(3,4-チオエポキ シー1-セレノブチル)、1、4-ビス(3、4-チオ エポキシー1-セレノブチル)-2.3-ピス(6.7 -チオエポキシ-1-テルラ-4-セレノヘプチル)ブ タン、トリス(4,5-チオエポキシ-2-セレノペン チル) -3-テルラー6-チアオクタン-1,8-ビス (3, 4-チオエポキシー1-セレノブチル)、(1, 3または1, 4) -ビス (β-エピチオプロピルセレ ノ)シクロヘキサン、(1,3または1,4)-ビス (β-エピチオプロピルセレノメチル)シクロヘキサ ン、ピス〔4-(β-エピチオプロピルセレノ)シクロ $\wedge + \nu$ \rangle \rangle オプロピルセレノ)シクロヘキシル]プロパン、ビス (4-(β-エピチオプロピルセレノ)シクロヘキシ ル) スルフィド、2、5-ビス (β-エピチオプロビル セレノメチル) -1, 4-ジチアン、2, 5-ビス(8 -エピチオプロピルセレノエチルチオメチル)-1,4 -ジチアン、(2, 3または2, 5または2, 6)-ビ ス(3, 4-エピチオー1-セレノブチル)-1, 4-ジセレナン、(2, 3または2, 5または2, 6)-ビ ス(4,5-エピチオ-2-セレノペンチル)-1,4 -ジセレナン、(2, 4または2, 5または5, 6) -ビス (3, 4-エピチオ-1-セレノブチル)-1, 3 -ジセレナン、(2, 4または2, 5または5, 6) -3-ジセレナン、(2, 3または2, 5または2, 6ま たは3,5)-ビス(3,4-エピチオ-1-セレノブ **チル)−1−チア−4−セレナン、(2,3または2,** 5または2,6または3,5)-ビス(4,5-エピチ 30 オー2-セレノペンチル)-1-チア-4-セレナン、 (2, 4または4, 5) - ピス(3, 4-エピチオー1 -セレノブチル) - 1、3 - ジセレノラン、(2, 4または4,5)-ビス(4,5-エピチオー2-セレノペ ンチル) -1、3-ジセレノラン、(2, 4または2, 5または4,5)-ビス(3,4-エピチオー1-セレ JJJJL = 1 - JL = 1は2,5または4,5)-ビス(4,5-エピチオ-2 -セレノペンチル) -1-チア-3-セレノラン、2, 6-ビス(4,5-エピチオ-2-セレノペンチル-1, 3, 5-トリセレナン、ビス(3, 4-エピチオー 1-セレノブチル) トリシクロセレナオクタン、ピス (3, 4-エピチオー1-セレノブチル) ジシクロセレ ナノナン、(2, 3または2, 4または2, 5または 3, 4) - ピス(3, 4 - エピチオー1 - セレノブチ ル) セレノファン、(2, 3または2, 4または2, 5 または3,4)-ビス(4,5-エピチオー2-セレノ ペンチル) セレノファン、2-(4,5-チオエポキシ -2-セレノペンチル)-5-(3,4-チオエポキシ -1-セレノブチル)-1-セレナシクロヘキサン、

(2, 3または2, 4または2, 5または2, 6または 3, 4または3, 5または4, 5) - ピス(3, 4 - チ オエポキシー1-セレノブチル)-1-セレナシクロへ キサン、(2, 3または2, 4または2, 5または2, **6または3,4または3,5または4,5)-ビス** (4,5-チオエポキシ-2-セレノペンチル)-1-セレナシクロヘキサン、(2, 3または2, 5または 2, 6) - ビス(3, 4 - エピチオー1 - セレノブチ ル) -1, 4-ジテルラン、(2, 3または2, 5また 10 は2,6) -ビス(4,5-エピチオ-2-セレノペン たは5,6)-ビス(3,4-エピチオ-1-セレノブ **チル)** −1, 3 −ジテルラン、(2, 4または2, 5ま たは5,6)-ピス(4,5-エピチオー2-セレノベ ンチル) -1, 3-ジテルラン、(2, 3または2, 5または2,6または3,5)-ビス(3,4-エピチオ -1-セレノブチル)-1-チア-4-テルラン、 (2, 3または2, 5または2, 6または3, 5) -ビ ス(4.5-エピチオー2-セレノペンチル)-1-チ 20 ア-4-テルラン、(2, 4または4, 5) -ビス (3, 4-エピチオー1-セレノブチル) -1、3-ジ テルロラン、(2, 4または4, 5) - ビス(4, 5-エピチオー2ーセレノペンチル)-1、3-ジテルロラ ン、(2, 4または2, 5または4, 5) - ピス(3, 4-エピチオ-1-セレノブチル)-1-チア-3-テ ルロラン、(2, 4または2, 5または4, 5) - ビス (4, 5-エピチオー2-セレノベンチル) -1-チア -3-テルロラン、2,6-ビス(4,5-エビチオー 2-セレノペンチル-1,3,5-トリテルラン、ビス (3,4-エピチオー1-セレノブチル)トリシクロテ ルラオクタン、ビス(3,4-エピチオ-1-セレノブ チル) ジシクロテルラノナン、(2,3または2,4ま たは2,5または3,4)-ビス(3,4-エピチオー 1-セレノブチル) テルロファン、(2, 3または2, 4または2,5または3,4)-ビス(4,5-エピチ オー2-セレノペンチル)テルロファン、2-(4,5 -チオエポキシ-2-セレノペンチル)-5-(3,4 -チオエポキシ-1-セレノブチル)-1-テルラシク ロヘキサン、(2, 3または2, 4または2, 5または 40 2, 6または3, 4または3, 5または4, 5) ービス (3, 4-チオエポキシ-1-セレノブチル)-1-テ ルラシクロヘキサン、(2,3または2,4または2, 5 または2, 6 または3, 4 または3, 5 または4, 5) -ビス(4,5-チオエポキシ-2-セレノペンチ ル) -1-テルラシクロヘキサン、(1,3または1, 4) - ビス (β-エピチオプロピルセレノ) ベンゼン、 (1, 3または1, 4) - ビス(β-エピチオプロビル セレノメチル) ベンゼン、ビス〔4-(β-エピチオブ ロピルセレノ)フェニル]メタン、2,2-ビス〔4-(β-エピチオプロビルセレノ)フェニル〕プロパン、

16

ビス (4-(β-エピチオプロピルセレノ) フェニル) スルフィド、ビス〔4-(β-エピチオプロピルセレ ノ) フェニル) スルフォン、4, 4' -ビス (β-エビ チオプロビルセレノ)ビフェニル等のエピチオアルキル セレノ基を1個以上有するエピスルフィド類、ピス(β -エピチオプロビル)テルレド、ビス (β-エピチオブ ロビル) ジテルレド、ピス (β-エピチオプロビル) ト . リテルレド、ビス (β-エピチオプロビルテルロ) メタ ン、1,2-ビス(β-エピチオプロピルテルロ)エタ パン、1,2-ビス(β-エピチオプロビルテルロ)プ ロパン、1-(β-エピチオプロピルテルロ)-2- $4 - \forall \lambda (\beta - \lambda \forall \beta \lambda \forall \beta \lambda)$ 3-ビス(β-エビチオプロビルテルロ)ブタン、1-(β-エピチオプロビルテルロ)-3-(β-エピチオ プロピルテルロメチル) ブタン、1,5-ビス(β-エ ビチオプロピルテルロ)ペンタン、1-(β-エピチオ プロピルテルロ) -4-(β-エピチオプロピルテルロ ルテルロ) ヘキサン、1-(β-エピチオプロピルテル ロ) -5-(β-エピチオプロピルテルロメチル) ヘキ サン、1-(β-エピチオプロピルテルロ)-2-〔(2-β-エピチオプロピルテルロエチル)チオ〕エ タン、1-(β-エピチオプロピルテルロ)-2-[[2-(2-β-エピチオプロピルテルロエチル)テ ルロエチル)チオ]エタン、テトラキス(β-エピチオ プロピルテルロメチル)メタン、1,1,1-トリス (β-エピチオプロビルテルロメチル)プロバン、1, 5-ビス(β-エピチオプロビルテルロ)-2-(β-エピチオプロピルテルロメチル) -3-チアペンタン、 1, $5 - \forall \lambda (\beta - \chi \forall f \forall \lambda \forall \lambda \forall \lambda) - 2$, 4 -ビス (β-エビチオプロビルテルロメチル) -3-チ アペンタン、1-(β-エピチオプロピルテルロ)-2, 2-ビス(β-エピチオプロピルテルロメチル)-プロピルテルロ) - 4 - (β-エピチオプロピルテルロ メチル) - 3 - チアヘキサン、1,8 - ビス (β-エビ チオプロビルテルロ) -4-(8-エビチオプロビルテ $(\beta - x \cup f + x) \cup (\beta - x \cup f$ ピチオプロピルテルロメチル) -3,6-ジチアオクタ ン、1,8-ビス(β-エピチオプロピルテルロ)-4. 4-ビス(β-エピチオプロピルテルロメチル)-3, 6-ジチアオクタン、1, 8-ピス(β-エピチオ プロビルテルロ)-2,4,5-トリス(β-エピチオ プロビルテルロメチル)-3,6-ジチアオクタン、 $-UZ(\beta-xUFTTUUNFNUXFN)-3, 6$

15

ルテルロ) -5-(β-エビチオプロピルテルロメチ ル) -5 - [(2-β-エピチオプロピルテルロエチ ル) セレノメチル] -3, 7-ジチアノナン、1, 10 [(2-8-エビチオプロビルテルロエチル)チオ]-3, 6, 9-トリチアデカン、1, 11-ビス (B-エ ピチオプロピルテルロ) -4、8-ビス(β-エピチオ プロピルテルロメチル) -3.6,9-トリチアウンデ カン、1, 11-ビス (β-エビチオプロピルテルロ) -3, 6, 9-トリチアウンデカン、1, 11-ビス -エピチオプロピルテルロエチル) セレノメチル) -3. 6. 9-トリチアウンデカン、1. 11-ビス(B -エピチオプロビルテルロ) - 4, 7-ビス (β-エピ チオプロピルテルロメチル)-3,6,9-トリチアウ ンデカン、テトラ〔2-(β-エピチオプロピルテル ロ) アセチルメチル〕メタン、1、1、1-トリ〔2-(β-エピチオプロビルテルロ) アセチルメチル) プロ ル) アセチルメチル] メタン、1、1、1-トリ〔2-(β-エピチオプロピルテルロメチル) アセチルメチ ル)プロパン、ビス(5,6-エピチオー3-テルロへ キシル) セレニド、2、3-ビス(6,7-チオエポキ シー1-セレナー4ーテルロヘプチル)-1-(3, 4 -チオエポキシ-1-テルロブチル)プロパン、1, 1, 3, 3, -テトラキス(4, 5-チオエポキシ-2 -テルロペンチル)-2-セレナプロパン、ビス(4. 5-チオエポキシ-2-テルロペンチル)-3,6,9 -トリセレナウンデカン-1,11-ビス(3,4-チ オエポキシー1ーテルロブチル)、1,4-ビス(3, 4-チオエポキシ-1-テルロブチル)-2,3-ビス (6, 7-チオエポキシ-1-セレナ-4-テルロヘプ チル) ブタン、トリス(4,5-チオエポキシー2-テ μ ロペンチル) -3 -セレナ-6 -チアオクタン-1, 8-ビス(3,4-チオエポキシ-1-テルロプチ ル)、ピス(5,6-エピチオー3-テルロヘキシル) テルレド、2,3-ビス(6,7-チオエポキシ-1-テルラー4ーテルロヘプチル)-1-(3,4ーチオエ 3, ーテトラキス(4, 5ーチオエポキシー2ーテルロ ペンチル) -2-テルラプロパン、ピス(4,5-チオ エポキシー2-テルロペンチル)-3,6,9-トリテ レラウンデカン-1、11-ビス(3、4-チオエポキ シー1ーテルロブチル)、1,4-ビス(3,4-チオ エポキシー1-テルロブチル)-2,3-ビス(6,7 -チオエポキシ-1-テルラ-4-テルロヘプチル)ブ タン、トリス(4,5ーチオエポキシー2ーテルロペン チル) -3-テルラ-6-チアオクタン-1,8-ビス -ジチアオクタン、1,9-Hス(β -XH-XXH-XXH-XXH-XXH-XXH-XXH-XXH-X

17

3または1、4)-ビス(β-エピチオブロビルテル ロ)シクロヘキサン、(1,3または1,4)-ビス (β-エピチオプロビルテルロメチル) シクロヘキサ ン、ビス〔4-(β-エピチオプロピルテルロ)シクロ $(3 - 1)^2 + (3 -$ オプロピルテルロ) シクロヘキシル) プロバン、ビス 〔4-(β-エピチオプロピルテルロ)シクロヘキシ ル) スルフィド、2、5-ビス (β-エピチオプロピル テルロメチル) -1, 4-ジチアン、2, 5-ビス (β -エピチオプロビルテルロエチルチオメチル) -1, 4 10 -ジチアン、(2, 3または2, 5または2, 6)-ビ ス(3,4-エピチオー1-テルロブチル)-1,4-ジセレナン、(2, 3または2, 5または2, 6) -ビ ス(4,5-エピチオ-2-テルロペンチル)-1、4 -ジセレナン、(2, 4または2, 5または5, 6) -ビス(3,4-エピチオ-1-テルロブチル)-1,3 -ジセレナン、(2, 4または2, 5または5, 6) -ピス(4,5-エピチオ-2-テルロペンチル)-1, 3-ジセレナン、(2, 3または2, 5または2, 6ま たは3,5)-ビス(3,4-エピチオ-1-テルロブ 20 チル) -1 - チア -4 - セレナン、(2, 3または2, 5または2,6または3,5)-ビス(4,5-エピチ オー2-テルロペンチル) -1-チア-4-セレナン、 (2, 4または4, 5) - ピス(3, 4-エピチオー1 ーテルロブチル) -1、3-ジセレノラン、(2,4ま たは4,5)-ビス(4,5-エピチオー2-テルロペ ンチル) -1、3-ジセレノラン、(2, 4または2, 5または4,5)-ビス(3,4-エピチオ-1-テル ロブチル) -1-チア-3-セレノラン、(2, 4また は2、5または4、5)-ピス(4、5-エピチオ-2 30 -チオエポキシ-1-テルロブチル)-1-テルラシク -テルロペンチル) -1-チア-3-セレノラン、2. 6-ビス(4,5-エピチオ-2-テルロペンチルー 1. 3, 5-トリセレナン、ビス(3, 4-エピチオー 1-テルロプチル)トリシクロセレナオクタン、ビス (3, 4-エピチオー1-テルロブチル) ジシクロセレ **ナノナン、(2, 3または2, 4または2, 5または** 3, 4) - ビス(3, 4 - エピチオー1 - テルロプチ ル) セレノファン、(2, 3または2, 4または2, 5 または3,4)-ビス(4,5-エピチオー2-テルロ ペンチル) セレノファン、2- (4, 5-チオエポキシ 40 テルロメチル) ベンゼン、ビス〔4-(β-エビチオプ -2-テルロペンチル)-5-(3,4-チオエポキシ -1-テルロブチル)-1-セレナシクロヘキサン、 (2, 3 state 2, 4 state 2, 5 state 2, 6 state 3 3, 4または3, 5または4, 5) - ビス(3, 4-チ オエポキシー1ーテルロブチル)ー1ーセレナシクロへ キサン、(2, 3または2, 4または2, 5または2, **6または3,4または3,5または4,5)-ビス** (4,5-チオエポキシ-2-テルロペンチル)-1-セレナシクロヘキサン、(2, 3または2, 5または 2. 6) - ピス(3. 4 - エピチオー1 - テルロプチ

ル) -1, 4-ジテルラン、(2, 3または2, 5また は2,6)ービス(4,5-エピチオー2-テルロペン **チル)-1,4-ジテルラン、(2,4または2,5ま** たは5,6)-ビス(3,4-エピチオー1-テルロブ **チル)−1.3−ジテルラン、(2.4または2.5ま** たは5,6)-ビス(4,5-エピチオ-2-テルロペ ンチル) -1, 3-ジテルラン、(2, 3または2, 5または2,6または3,5)-ビス(3,4-エピチオ -1-テルロブチル)-1-チア-4-テルラン、 (2, 3または2, 5または2, 6または3, 5) - ビ ス(4,5-エピチオー2-テルロペンチル)-1-チ アー4-テルラン、(2, 4または4, 5)-ビス (3, 4-エピチオー1ーテルロブチル) -1、3-ジ テルロラン、(2, 4または4, 5) - ピス(4, 5-エピチオー2ーテルロペンチル)-1、3-ジテルロラ ン、(2, 4または2, 5または4, 5) - ビス(3, 1)4-エピチオー1-テルロプチル)-1-チアー3-テ ルロラン、(2, 4または2, 5または4, 5) -ビス (4、5-エピチオー2-テルロペンチル)-1-チア -3-テルロラン、2,6-ビス(4,5-エピチオー 2-テルロペンチル-1, 3, 5-トリテルラン、ピス (3, 4-エピチオー1-テルロブチル) トリシクロテ ルラオクタン、ビス(3,4-エピチオ-1-テルロブ チル) ジシクロテルラノナン、(2,3または2,4ま たは2,5または3,4)-ビス(3,4-エピチオー 1-テルロプチル)テルロファン、(2,3または2, 4または2,5または3,4)-ビス(4,5-エピチ オー2ーテルロペンチル)テルロファン、2-(4,5 -チオエポキシ-2-テルロペンチル)-5-(3,4 ロヘキサン、(2, 3または2, 4または2, 5または 2, 6または3, 4または3, 5または4, 5) -ビス (3, 4-チオエポキシ-1-テルロブチル)-1-テ ルラシクロヘキサン、(2,3または2,4または2, 5 ****** 5 5) - ピス(4, 5 - チオエポキシー2 - テルロペンチ ル)-1-テルラシクロヘキサン、(1,3または1, 4) -ビス(β-エピチオプロビルテルロ)ベンゼン、 (1, 3または1, 4) - ビス(β-エピチオプロピル ロピルテルロ)フェニル]メタン、2,2-ビス〔4-(β-エピチオプロビルテルロ)フェニル]プロパン、 ビス〔4-(β-エピチオプロビルテルロ)フェニル〕 スルフィド、ビス〔4-(8-エピチオプロビルテル ロ)フェニル)スルフォン、4,4'-ピス(β-エピ チオプロビルテルロ)ビフェニル等のエピチオアルキル テルロ基を1個以上有するエピスルフィド類、ピニルフ ェニルチオグリシジルエーテル、ピニルベンジルチオグ リシジルエーテル、チオグリシジルメタクリレート、チ 50 オグリシジルアクリレート、アリルチオグリシジルエー

.

テル等の不飽和基を有するエピスルフィド類、エチレンスルフィド、プロピレンスルフィド、チオグリシドール、チオグリシジル酢酸エステル、チオグリシジルプロピオン酸エステル、チオグリシジル安息香酸エステル等ののその他のエピスルフィド類、以上列記の化合物のエピチオ基の水素の1個以上がメチル基で置換された化合物があげられる。さらには、以上列記の化合物のチイラン環がチエタン環で置換された化合物があげられる。これら(1)式で表される構造を有する化合物は、単独でも、2種類以上を混合して使用してもかまわない。

19

【0009】(1)式で表される構造を有する化合物は、特開平9-71580号公報、特開平9-110979号公報、特開平9-255781号公報に記載された方法により容易に合成できる。

【0010】本発明の光学材料の製造方法で使用する活性エネルギー線は、可視、紫外および赤外線等の光線、電子線、磁力線等であり、これらを併用してもかまわない。好ましくは可視、紫外および赤外線等の光線および電子線であり、より好ましくは紫外線および電子線であり、さらに好ましくは紫外線である。

【0011】使用する活性エネルギー線源は、活性エネルギー線を発生させる装置であれば特に制限はない。具体的には、オゾンランブ、蛍光ランブ、陽光ランブ、電球、日光、マイクロ波無電極ランブ、マイクロ波有電極ランプ、低圧水銀ランプ、高圧水銀ランプ、ハロゲンランプ、メタルハライドランプ、ヘリウムランプ、ネオンランブ、アルゴンランプ、ナトリウムランブ、カーボンアーク、赤外線電球、EB照射装置、磁力線照射装置等をあげることができる。

【0012】(1)式で表される構造を有する化合物を含有する組成物に活性エネルギー線を照射して重合する際に、必要に応じて活性エネルギー線感応触媒を添加することができる。活性エネルギー線感応触媒としては、カチオン源を発生するスルホニウム塩、ヨードニウム塩およびホスホニウム塩や、アニオン源を発生するアンモニウム塩や、その他カルボニル化合物、アゾ化合物、トリアジン化合物を挙げることができる。以下にこれらの代表的な具体例を示す。

ン、2-メチルベンゾイルベンゾエート、ベンゾイン、 ベンゾインメチルエーテル、ベンゾインエチルエーテ ル、ベンゾインイソプロピルエーテル、ベンゾインイソ ブチルエーテル、ベンゾイントシレート、ベンゾイル安 息香酸メチル、4-ジメチルアミノ安息香酸メチル、4 -ジメチルアミノ安息香酸エチル、4 -ジメチルアミノ 安息香酸アミル、1-ヒドロキシシクロヘキシルフェニ ルケトン、2、2-ジメトキシ-1、2-ジフェニルエ タン-1-オン、2-ヒドロキシ-2-メチル-1-フ 10 ェニルプロパン-1-オン、1-[4-(2-ジヒドロ キシエトキシ)フェニル]-2-ヒドロキシ-2-メチ ルー1ープロパン-1-オン、1-[4-(1-メチル ピニル)フェニル]-2-ヒドロキシ-2-メチル-1 ープロパン-1-オンのオリゴマー、1-[4-(4-メチルチオ)フェニル]-2-メチル-2-モルフォリ ノプロパン-1-オン、2-ベンジル-2-ジメチルア ミノー1-(4-モルフォリノフェニル) ブタン-1-オン、4,4'-ピス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノ ン、ナフトキノン、アントラキノン、ベンゾアントラキ 20 ノン、メチルアントラキノン、エチルアントラキノン、 チオキサントン、2-メチルチオキサントン、2-エチ ルチオキサントン、2-イソプロピルチオキサントン、 2, 4-ジエチルチオキサントン、2-クロロチオキサ ントン、チオキサントンアンモニウム塩、10-メチル アクリドン、10-エチルアクリドン、10-ブチルア クリドン、10-メチル-2-クロロアクリドン、10 -エチル-2-クロロアクリドン、10-ブチル-2-クロロアクリドン、2、4、6-トリメチルベンゾイル ジフェニルホスフィンオキシド、2,4,6-トリメチ 30 ルベンゾイルフェニルエトキシホスフィンオキシド、ビ ス(2,4,6-トリメチルベンゾイル)フェニルホス フィンオキシド、ピス(2,6-ジメトキシベンゾイ ル) -2, 2, 4-トリメチルペンチルホスフィンオキ シド、ベンズアミド、ホルマリニド、メチレンピスベン ズアミド、メチレンピスホルマリニド、メチルカルバミ ン酸(2-ニトロベンジル)、プロピルカルバミン酸 (2-ニトロベンジル)、フェニルカルバミン酸(2-ニトロベンジル)、メチルカルバミン酸フェニルプロピ ル、プロピルカルバミン酸フェニルプロピル、フェニル 40 カルバミン酸フェニルプロピル、メチルカルバミン酸 (2,6-メトキシフェニルプロピル)、プロピルカル パミン酸(2,6-メトキシフェニルプロピル)、フェ ニルカルバミン酸(2,6-メトキシフェニルブロビ ル)、プロビルカルバミン酸(2-ニトロベンジル)、 フェニルカルバミン酸(2-ニトロベンジル)等のカル ボニル化合物、(2)ジアゾメタン、フェニルジアゾメ タン、4-メチルフェニルジアゾメタン、ピス(フェニ ルスルホニル) ジアゾメタン、2,2'-アゾピス(4 -メトキシ-2, 4-ジメチルバレロニトリル)、2,

(12)

21

ル)、2,2'-アゾピス(2,4-ジメチルパレロニ トリル)、2,2'-アゾビスイソプチロニトリル、 2, 2'-アゾビス(2-メチルブチロニトリル)、 1, 1'-アゾビス(シクロヘキサン-1-カルボニト リル)、1-((1-シアノ-1-メチルエチル)ア ゾ〕ホルムアミド、2-フェニルアゾー4-メトキシー 2, 4-ジメチルーバレロニトリル2、2'-アゾビス (2-メチルプロパン)、2、2'-アゾビス(2、 4、4-トリメチルペンタン)等のアゾ化合物、(4) 1, 3, 5-トリアジン、2, 4, 6-トリメチルー 1. 3. 5-トリアジン、2. 4-ビス(トリクロロメ チル) -1, 3, 5-トリアジン、2-メチル-4, 6 ービス(トリクロロメチル)-1,3,5ートリアジ ン、2-(4-メトキシフェニル)-4,6-ビス(ト リクロロメチル)-1,3,5-トリアジン、2-スチ リルー4、6-ビス(トリクロロメチル)-1、3、5 -トリアジン、2-(2'-メトキシスチリル)-4, 6-ビス(トリクロロメチル)-1,3,5-トリアジ ン、2-(4'-メトキシスチリル)-4,6-ビス (トリクロロメチル) -1, 3, 5-トリアジン、2- 20 ェニルジフェニルスルホニウムヘキサフルオロアンチモ (4'-ブトキシスチリル)-4,6-ビス(トリクロ ロメチル) -1, 3, 5-トリアジン、2-(4'-ペ ントキシスチリル) - 4, 6-ビス (トリクロロメチ ル) -1, 3, 5-トリアジン、2-(2', 4'-ジ メトキシスチリル) -4, 6-ビス(トリクロロメチ ル) -1, 3, 5-トリアジン、2-(3', 4'-ジ メトキシスチリル) -4, 6-ビス(トリクロロメチ μ) -1, 3, 5-トリアジン、2-(3', 4', 5'-トリメトキシスチリル)-4,6-ピス(トリク ロロメチル)-1,3,5-トリアジン、2-(4-ク 30 ニウムヘキサフルオロアンチモネート、アセナフチルテ ロロフェニル) -4, 6-ビス (トリクロロメチル) -1, 3, 5-トリアジン、2-(4-メチルチオフェニ ル) -4, 6-ビス(トリクロロメチル) <math>-1, 3, 5-トリアジン、2-(4'-チオメチルスチリル)-4, 6-ピス (トリクロロメチル) -1, 3, 5-トリ アジン、2-(4-ジメチルアミノスチリル)-4,6 -ビス(トリクロロメチル)-1,3,5-トリアジ ン、2-(4-メトキシナフチル)-4,6-ビス(ト リクロロメチル)-1,3,5-トリアジン、2,4, **6-トリス(トリクロロメチル)-1,3,5-トリア 40 キシフェニル)ヨードニウムヘキサフルオロホスフェー** ジン、2-(2'-フリルエチリデン)-4,6-ビス (トリクロロメチル)-1,3,5-トリアジン、2-[2'-(5'-メチルフリル) エチリデン]-4,6 -ビス(トリクロロメチル)-1,3,5-トリアジン 等のトリアジン化合物、(4)トリフェニルスルホニウ ムヘキサフルオロホスフェート、4-メチルフェニルジ フェニルスルホニウムヘキサフルオロホスフェート、4 ーターシャリブチルフェニルジフェニルスルホニウムへ キサフルオロホスフェート、4-メトキシフェニルジフ ェニルスルホニウムヘキサフルオロホスフェート、2.

4, 6-トリメチルフェニルジフェニルスルホニウムへ キサフルオロホスフェート、ジフェニルー4ーチオフェ ノキシフェニルスルホニウムヘキサフルオロホスフェー ト、ピス(4、4′-トリフェニルスルホニウムヘキサ フルオロホスフェニルフェニル) スルフィド、トリフェ ニルスルホニウムフルオライド、トリフェニルスルホニ ウムクロライド、トリフェニルスルホニウムブロマイ ド、トリフェニルスルホニウムアイオダイド、トリフェ ニルスルホニウムトリフレート、トリフェニルスルホニ 10 ウムトリフレート、4-メチルフェニルジフェニルスル ホニウムトリフレート、4-ターシャリプチルフェニル ジフェニルスルホニウムトリフレート、4-メトキシフ ェニルジフェニルスルホニウムトリフレート、2.4. 6-トリメチルフェニルジフェニルスルホニウムトリフ レート、ジフェニル-4-チオフェノキシフェニルスル ホニウムトリフレート、4-ヒドロキシナフタレニルジ メチルスルホニウムトリフレート、アセナフチルテトラ メチレンスルホニウムトリフレート、トリフェニルスル ホニウムヘキサフルオロアンチモネート、4-メチルフ ネート、4-ターシャリブチルフェニルジフェニルスル ホニウムヘキサフルオロアンチモネート、4-メトキシ フェニルジフェニルスルホニウムヘキサフルオロアンチ モネート、2、4、6-トリメチルフェニルジフェニル スルホニウムヘキサフルオロアンチモネート、ジフェニ ルー4ーチオフェノキシフェニルスルホニウムヘキサフ ルオロアンチモネート、ピス(4、4′-トリフェニル スルホニウムヘキサフルオロアンチモニルフェニル)ス ルフィド、4-ヒドロキシナフタレニルジメチルスルホ トラメチレンスルホニウムヘキサフルオロアンチモネー ト等のスルホニウム塩、(5)ジフェニルヨードニウム テトラフルオロボレート、4-メトキシフェニルフェニ ルヨードニウムテトラフルオロボレート、ジ(4-メト キシフェニル) ヨードニウムテトラフルオロボレート、 ジ(4-ターシャリプチルフェニル) ヨードニウムテト ラフルオロボレート、ジフェニルヨードニウムヘキサフ ルオロホスフェート、4-メトキシフェニルフェニルヨ ードニウムヘキサフルオロホスフェート、ジ(4-メト ト、ジ(4-ターシャリブチルフェニル) ヨードニウム ヘキサフルオロホスフェート、ジフェニルヨードニウム トリフレート、4ーメトキシフェニルフェニルヨードニ ウムトリフレート、ジ(4-メトキシフェニル) ヨード ニウムトリフレート、ジ (4-ターシャリプチルフェニ ル) ヨードニウムトリフレート、ジフェニルヨードニウ ムヘキサフルオロアンチモネート、4-メトキシフェニ ルフェニルヨードニウムヘキサフルオロアンチモネー ト、ジ(4-メトキシフェニル) ヨードニウムヘキサフ 50 ルオロアンチモネート、ジ (4-ターシャリプチルフェ 23

ニル) ヨードニウムヘキサフルオロアンチモネート等の ヨードニウム塩、(6)トリプチルナフトイルメチルア ンモニウムプチルアイオダイド、トリプチルナフトイル メチルアンモニウムブチルヘキサフルオロホスフェー ト、トリプチルナフトイルメチルアンモニウムブチルト リフレート、トリプチルナフトイルメチルアンモニウム ブチルヘキサフルオロアンチモネート、トリメチルナフ トイルメチルアンモニウムブチルトリフェニルボーレー ト、トリブチルベンゾイルメチルアンモニウムブチルト リフェニルボーレート、トリブチルナフトイルメチルア ンモニウムブチルトリフェニルボーレート、等のアンモ ニウム塩、(7)(6)のアンモニウム塩で例示した化 合物のアンモニウムの窒素原子がリン原子に置き換わっ たホスホニウム塩、(8)トリフェニルホスフィン等の ホスフィン類、マンガンカルボニル等の金属カルボニル 類、メルカプタン等の有機硫黄化合物、臭化水銀や四塩 化炭素等のハロゲン化合物、リボフラビン等の感光色素 類等のその他の活性エネルギー線感応触媒。

【0014】以上、活性エネルギー線感応触媒を例示し たが、活性エネルギー線に感応して重合硬化作用を発現 20 するものであれば、これら列記化合物に限定されるもの ではない。活性エネルギー線感応触媒を使用する場合の 添加量は、(1)式で表される構造を有する化合物を1 種類以上含む組成物100重量部に対して、0.001 ~50.0重量部であり、好ましくは0.005~3 0. 0重量部であり、より好ましくは0. 01~20. 0重量部である。

【0015】さらに、活性エネルギー線感応触媒に加 え、必要に応じて公知の活性エネルギー線増感剤(開始 助剤)を併用しても構わない。活性エネルギー線増感剤 30 としては、トリエチレンテトラミンやピペリジン等のア ミン類、チオホスフェートや芳香族スルフィン酸に代表 されるスルホン類、トリブチルホスフィン等のホスフィ ン類、〇-トリルチオ尿素等の尿素類、ジアルキルアミ ノベンゾニトリルに代表されるニトリル類、安息香酸エ ステルに代表されるカルボン酸エステル類等があげられ

【0016】また、活性エネルギー線感応触媒および活 性エネルギー線増感剤(開始助剤)に加え、促進剤とし て (チオ) オキセタン化合物を併用しても構わない。 (チオ) オキセタン化合物としては、オキセタン、2-ヒドロキシメチルオキセタン、3-ヒドロキシメチルオ キセタン、3-メチル-3-ヒドロキシメチルオキセタ ン、3,3~ビス(ヒドロキシメチル)オキセタン、 3, 3-ビス(クロロメチル)オキセタン、エチレング リコールピス (オキセタノメチル) エーテル、カテコー ルビス (オキセタノメチル) エーテル、レゾルシノール ビス (オキセタノメチル) エーテル、ハイドロキノンビ ス (オキセタノメチル) エーテル、イソフタル酸ビス

キセタノメチル)エステル、オキセタノメチルアクリレ ート、オキセタノメチルメタクリレート等のオキセタン 化合物、さらには上記化合物のオキセタン環のエーテル 結合がスルフィド結合の置き換わったチオオキセタン化 合物があげられる。

24

【0017】耐酸化性、耐候性、染色性、強度、屈折率 等の各種性能改良を目的として組成成分の化合物と一部 もしくは全部と反応可能な化合物を添加して硬化重合す ることも可能である。この場合は、反応のために必要に 10 応じて公知の重合硬化触媒を別途加えることができる。 【0018】組成成分の一部もしくは全部と反応可能な 化合物として、エポキシ化合物類、イソ(チオ)シアネ ート類、カルボン酸類、カルボン酸無水物類、フェノー ル類、アミン類、ビニル化合物類、アリル化合物類、ア クリル化合物類、メタクリル化合物類、メルカプタン 類、硫黄原子を有する無機化合物、セレン原子を有する 無機化合物等が挙げられる。以下にこれらの代表的な具 体例を示す。

【0019】(1) エチレンオキサイド、プロピレオキ サイド等のモノエポキシ化合物類、ヒドロキノン、カテ コール、レゾルシン、ピスフェノールA、ピスフェノー ルF、ピスフェノールエーテル、ハロゲン化ピスフェノ ールA、ノボラック樹脂等の多価フェノール化合物とエ ピハロヒドリンの縮合により製造されるフェノール系エ ポキシ化合物、メタノール、エタノール、プロパノー ル、プタノール、エチレングリコール、ジエチレングリ コール、トリエチレングリコール、ポリエチレングリコ ール、プロピレングリコール、ジプロピレングリコー ル、ポリプロピレングリコール、1、3-プロパンジオ ール、1、4-ブタンジオール、1、6-ヘキサンジオ ール、ネオペンチルグリコール、グリセリン、トリメチ ロールプロパン、ペンタエリスリトール、1、3-およ び1、4-シクロヘキサンジオール、1、3-および 1、4-シクロヘキサンジメタノール、水添ピスフェノ ールA、ピスフェノールA・エチレンオキサイド付加 物、ビスフェノールA・プロピレンオキサイド付加物等 のアルコール化合物とエピハロヒドリンの縮合により製 造されるアルコール系エポキシ化合物、上述のアルコー ルおよびフェノール化合物とジイソシアネート等から製 40 造されるウレタン系エポキシ化合物、酢酸、プロピオン 酸、安息香酸、アジピン酸、セバチン酸、ドデカンジカ ルボン酸、ダイマー酸、フタル酸、イソ、テレフタル 酸、テトラヒドロフタル酸、メチルテトラヒドロフタル 酸、ヘキサヒドロフタル酸、ヘット酸、ナジック酸、マ レイン酸、コハク酸、フマール酸、トリメリット酸、ベ ンゼンテトラカルボン酸、ベンゾフェノンテトラカルボ ン酸、ナフタリンジカルボン酸、ジフェニルジカルボン 酸、アクリル酸、メタクリル酸、マレイン酸、フマル酸 等のカルボン酸化合物とエピハロヒドリンの縮合により (オキセタノメチル)エステル、テレフタル酸ビス(オ 50 製造されるグリシジルエステル系エポキシ化合物、エチ

and the second second control of the control of the

25

レンジアミン、1,2-ジアミノプロパン、1,3-ジ アミノプロパン、1,2-ジアミノブタン、1,3-ジ アミノブタン、1,4-ジアミノブタン、1,5-ジア ミノペンタン、1,6-ジアミノヘキサン、1,7-ジ アミノヘブタン、1、8-ジアミノオクタン、ピスー (3-アミノプロピル) エーテル、1, 2-ビス-(3 -アミノプロポキシ)エタン、1,3-ビス-(3-ア ミノプロポキシ)-2,2'-ジメチルプロパン、1, 2-、1, 3-あるいは1, 4-ビスアミノシクロヘキ サン、1,3-あるいは1,4-ビスアミノメチルシク ロヘキサン、1,3-あるいは1,4-ビスアミノエチ ルシクロヘキサン、1,3-あるいは1,4-ビスアミ ノプロピルシクロヘキサン、水添4、4'-ジアミノジ フェニルメタン、イソホロンジアミン、1,4-ビスア ミノプロピルピペラジン、m-、あるいはp-フェニレ ンジアミン、2、4-あるいは2、6-トリレンジアミ ン、m-、あるいはp-キシリレンジアミン、1,5-あるいは、2、6-ナフタレンジアミン、4、4'-ジ アミノジフェニルメタン、4、4'-ジアミノジフェニ ルエーテル、2,2-(4,4'-ジアミノジフェニ ル) プロパン、N. N' -ジメチルエチレンジアミン、 $N, N' - \mathcal{Y}_{X} + \mathcal{Y}_{N-1}, 2 - \mathcal{Y}_{P} + \mathcal{Y}_{Q} + \mathcal{Y}_{Q} + \mathcal{Y}_{N-1}$ N'-ジメチル-1, 3-ジアミノプロパン、N, N' -ジメチル-1, 2-ジアミノブタン、N, N' -ジメ チル-1, 3-ジアミノブタン、N, N'-ジメチル-1, 4-ジアミノブタン、N, N'-ジメチル-1, 5 -ジアミノペンタン、N, N' -ジメチル-1, 6-ジ アミノヘキサン、N. N' -ジメチル-1. 7-ジアミ ノヘプタン、N, N' -ジエチルエチレンジアミン、 N'-ジエチル-1, 3-ジアミノプロパン、N, N' -ジエチル-1, 2-ジアミノブタン、N, N' -ジエ チル-1, 3-ジアミノブタン、N, N' -ジエチル-1, 4-ジアミノブタン、N, N'-ジエチル-1, 6 -ジアミノヘキサン、ピペラジン、2-メチルピペラジ ン、2,5-あるいは2,6-ジメチルピペラジン、ホ モピペラジン、1, 1-ジー(4-ピペリジル)-メタ ン、1、2-ジー(4-ピペリジル)-エタン、1、3 -ジー(4-ピペリジル)-プロパン、1,4-ジー (4-ピペリジル)-ブタンとエピハロヒドリンの縮合 40 により製造されるアミン系エポキシ化合物、ビス (β-エポキシブロビル) スルフィド、ビス (β-エポキシブ ロビルチオ) メタン、1, 2-ビス (β-エポキシブロ ピルチオ) エタン、1,3-ビス(β-エポキシプロピ ルチオ) プロパン、1,2-ビス(β-エポキシプロビ ルチオ) プロパン、1-(β-エポキシブロビルチオ) -2-(β-エポキシプロピルチオメチル)プロパン、 1, 4-ビス(β-エポキシプロピルチオ)ブタン、 1, 3-ビス(β-エポキシプロピルチオ)ブタン、1

プロピルチオメチル) ブタン、1,5-ビス(β-エポ キシプロピルチオ)ペンタン、1-(β-エポキシプロ ビルチオ) -4-(β-エポキシプロビルチオメチル) ペンタン、1,6-ビス(β-エポキシブロビルチオ) ヘキサン、1-(β-エポキシプロピルチオ)-5-(β-エポキシプロピルチオメチル) ヘキサン、1-(β-エポキシプロピルチオ) -2- [(2-β-エポ キシプロピルチオエチル)チオ]エタン、1-(β-エ ポキシプロピルチオ) -2-[[2-(2-β-エポキ 10 シプロピルチオエチル)チオエチル]チオ]エタン、テ トラキス (β-エポキシプロピルチオメチル) メタン、 1, 1, 1-トリス (β-エポキシプロピルチオメチ ル)プロパン、1,5-ビス(β-エポキシプロビルチ オ)-2-(β-エポキシプロビルチオメチル)-3-チアペンタン、1,5-ビス(β-エポキシプロビルチ オ) -2, 4-ビス (β-エポキシプロピルチオメチ ル) -3-チアペンタン、1-(β-エポキシプロピル チオ)-2,2-ビス(β-エポキシプロピルチオメチ (1, 5, 6 - 1)ル) -4 - 4 アヘキサン、1、5、6 - 1 リス ((1, 5, 6 - 1)) 20 ポキシプロピルチオ) - 4 - (β-エポキシプロピルチ オメチル) -3-チアヘキサン、1、8-ビス(β-エ ポキシプロピルチオ) - 4 - (β-エポキシプロピルチ オメチル) -3, 6-ジチアオクタン、1, 8-ビス (β-エポキシプロビルチオ)-4,5ビス(β-エポ キシプロピルチオメチル)-3,6-ジチアオクタン、 1,8-ビス(β-エポキシプロビルチオ)-4,4-ビス (β-エポキシプロピルチオメチル) -3,6-ジ チアオクタン、1、8-ビス(B-エポキシプロビルチ オ) -2, 4, 5-トリス (β-エポキシプロピルチオ -エポキシプロビルチオ) -2, 5-ビス (β-エポキ シプロピルチオメチル)-3,6-ジチアオクタン、 1, 9-ビス(β-エポキシプロビルチオ)-5-(β -エポキシプロピルチオメチル) -5-〔(2-β-エ ポキシブロビルチオエチル)チオメチル]-3,7-ジ チアノナン、1,10-ビス(β-エポキシプロビルチ オ) -5, 6-ビス [(2-β-エポキシプロピルチオ エチル) チオ] - 3, 6, 9 -トリチアデカン、1, 1 1-ビス(β-エポキシプロピルチオ)-4,8-ビス (β-エポキシプロピルチオメチル)-3,6,9-ト リチアウンデカン、1, 11-ビス(β-エポキシプロ ビルチオ) -5, 7-ビス (β-エポキシブロビルチオ メチル) -3, 6, 9-トリチアウンデカン、1, 11 $-UX(\beta-xx+2y^2u^2u+3y^2)-5, 7-((2$ -β-エポキシプロピルチオエチル) チオメチル] -3, 6, 9-トリチアウンデカン、1, 11-ビス (β -エポキシプロピルチオ)-4,7-ビス(β-エポキ シプロビルチオメチル)-3,6,9-トリチアウンデ カン、1、3および1、4-ビス(β-エポキシプロピ $-(\beta-xx+2)$ $-(\beta-xx+2)$ $-(\beta-xx+2)$ $-(\beta-xx+2)$ $-(\beta-xx+2)$ $-(\beta-xx+2)$

28

27 (β-エポキシブロビルチオメチル) シクロヘキサン、 ビス〔4-(β-エポキシプロピルチオ)シクロヘキシ ル) メタン、2、2-ビス〔4-(β-エポキシプロビ ルチオ) シクロヘキシル] プロパン、ビス [4-(β-エポキシプロピルチオ)シクロヘキシル]スルフィド、 2, 5-ビス (β-エポキシプロピルチオメチル)-1, 4-ジチアン、2, 5-ビス(β-エポキシプロピ ルチオエチルチオメチル)-1,4-ジチアン、1,3 および1、4-ビス(β-エポキシプロピルチオ)ベン ゼン、1、3および1、4-ビス(β-エポキシプロピ 10 ルチオメチル) ベンゼン、ビス [4-(β-エポキシブ ロピルチオ) フェニル] メタン、2、2-ビス〔4-(β-エポキシプロビルチオ)フェニル]プロバン、ビ ス〔4-(β-エポキシプロピルチオ)フェニル〕スル フィド、ビス〔4-(β-エポキシプロピルチオ)フェ ニル] スルフォン、4,4'-ビス(β-エポキシプロ ピルチオ) ビフェニル等の含硫エポキシ化合物、3、4 -エポキシシクロヘキシル-3、4-エポキシシクロヘ キサンカルボキシレート、ビニルシクリヘキサンジオキ サイド、2-(3、4-エポキシシクロヘキシル)-5、5-スピロ-3、4-エポキシシクロヘキサン-メ タージオキサン、ピス(3、4-エポキシシクロヘキシ ル) アジペート等の脂環式エポキシ化合物、シクロペン タジエンエポキシド、エポキシ化大豆油、エポキシ化ポ リブタジエン、ビニルシクロヘキセンエポキシド等の不 飽和化合物のエポキシ化により製造されるエポキシ化合 物、ビニルフェニルグリシジルエーテル、ビニルベンジ ルグリシジルエーテル、グリシジルメタクリレート、グ リシジルアクリレート、アリルグリシジルエーテル等の 不飽和基を有するエポキシ化合物、等のエポキシ化合物 30 ル]スルフィド、2,5-ジイソシアナト-1,4-ジ 類、(2)メチルイソシアネート、エチルイソシアネー ト、プロピルイソシアネート、iso-プロピルイソシ アネート、n-ブチルイソシアネート、sec-ブチル イソシアネート、tert-ブチルイソシアネート、ペ ンチルイソシアネート、ヘキシルイソシアネート、オク チルイソシアネート、ドデシルイソシアネート、シクロ ヘキシルイソシアネート、フェニルイソシアネート、ト ルイルイソシアネート等のモノイソシアネート類、ジエ チレンジイソシアネート、テトラメチレンジイソシアネ ート、ヘキサメチレンジイソシアネート、トリメチルヘ 40 ソシアネート類、、さらには、上記のイソシアネート基 キサメチレンジイソシアネート、シクロヘキサンジイソ シアネート、1,3-ビス(イソシアナトメチル)シク ロヘキサン、1,4-ビス(イソシアナトメチル)シク ロヘキサン、イソホロンジイソシアネート、2.6-ビ ス (イソシアナトメチル) デカヒドロナフタレン、リジ ントリイソシアネート、2、4-トリレンジイソシアネ ート、2,6-トリレンジイソシアネート、o-トリジ ンジイソシアネート、4,4'-ジフェニルメタンジイ ソシアネート、ジフェニルエーテルジイソシアネート、

イソシアネート、トリス (フェニルイソシアネート) チ オホスフェート、イソプロビリデンビス (シクロヘキシ ルイソシアネート)、2,2'-ビス(4-イソシアネ ートフェニル) プロパン、トリフェニルメタントリイソ シアネート、ビス (ジイソシアネートトリル) フェニル メタン、4,4',4''ートリイソシアネートー2, 5-ジメトキシフェニルアミン、3,3'-ジメトキシ ベンジジン-4, 4' -ジイソシアネート、1, 3-フ ェニレンジイソシアネート、1,4-フェニレンジイソ シアネート、4、4'ージイソシアナトピフェニル、 4, 4'-ジイソシアナト-3, 3'-ジメチルピフェ ニル、ジシクロヘキシルメタン-4,4'-ジイソシア ナト、1、1'ーメチレンビス(4-イソシアナトベン ゼン)、1、1'ーメチレンピス(3-メチルー4-イ ソシアナトベンゼン)、m-キシリレンジイソシアネー ト、p-キシリレンジイソシアネート、1,3-ビス (1-イソシアネート-1-メチルエチル)ベンゼン、 1. 4-ビス(1-イソシアネート-1-メチルエチ ル) ベンゼン、1,3-ビス(2-イソシアナト-2-プロピル)ベンゼン、2,6-ビス(イソシアナトメチ ル) ナフタレン、1,5-ナフタレンジイソシアネー ト、ビス (イソシアネートメチル) テトラヒドロジシク ロペンタジエン、ビス (イソシアネートメチル) ジシク ロベンタジエン、ビス (イソシアネートメチル) テトラ ヒドロチオフェン、2、5-ビス(イソシアネートメチ ル) メチルノルボルネン、ビス (イソシアネートメチ ル) アダマンタン、チオジエチルジイソシアネート、チ オジプロビルジイソシアネート、チオジヘキシルジイソ シアネート、ビス [(4-イソシアナトメチル) フェニ チアン、2,5-ジイソシアナトメチル-1,4-ジチ アン、2,5-ジイソシアナトメチルチオフェン、ジチ オジエチルジイソシアネート、ジチオジプロピルジイソ シアネート、ダイマー酸ジイソシアネート、1,3,5 - トリ(1 - イソシアナトヘキシル)イソシアヌル酸等 のポリイソシアネート類、これらのポリイソシアネート 類のビュレット型反応による二量体、これらのポリイソ シアネート類の環化三量体およびこれらのポリイソシア ネート類とアルコールもしくはチオールの付加物等のイ を1分子あたり1個以上有する化合物のイソシアネート 基の全部または一部をイソチオシアネート基に変えたイ ソチオシアネート類、(3)(1)のエポキシ化合物の ところで説明したエピハロヒドリンと反応させる相手の 原料として例示したカルボン酸類、(4)(1)のエポ キシ化合物のところで説明したエピハロヒドリンと反応 させる相手の原料として例示したカルボン酸の無水物 類、(5)(1)のエポキシ化合物のところで説明した エピハロヒドリンと反応させる相手の原料として例示し 3-(2'-イソシアネートシクロヘキシル)プロビル 50 たフェノール類、(6)(1)のエポキシ化合物のとと

ろで説明したエピハロヒドリンと反応させる相手の原料 として例示したアミン類、(7) ビニルエーテル、エチ ルビニルエーテル、イソブチルビニルエーテル、2-エ チルヘキシルビニルエーテル、フェニルビニルエーテ ル、ベンジルビニルエーテル、2-クロロエチルビニル エーテル、シクロヘキシルビニルエーテル、ビニルグリ シジルエーテル、ピニルアルコール、メチルピニルカル ビノール、エチレングリコールモノビニルエーテル、エ チレングリコールジビニルエーテル、ジエチレングリコ ールモノビニルエーテル、ジエチレングリコールジビニ 10 アクリレート、ジエチレングリコールジアクリレート、 ルエーテル、テトラメチレングリコールモノビニルエー テル、ジビニルスルフィド、ビニルエチルスルフィド、 ビニルフェニルスルフィド、メチルビニルケトン、ジビ ニルジカーボネイト、ビニルジグリコールカーボネイ ト、ビニレンカーボネイト、酢酸ビニル、クロロ酢酸ビ ニル、プロピオン酸ビニル、酪酸ビニル、ヘキサン酸ビ ニル、2-エチルヘキサン酸ピニル、アジピン酸ジピニ ル、安息香酸ビニル、サリチル酸ビニル、アクリル酸ビ ニル、メタクリル酸ビニル、ビニルブロマイド、ビニル アイオダイド、ビニルリン酸、ビニル尿素、スチレン、 2-メチルスチレン、3-メチルスチレン、4-メチル スチレン、 α - メチルスチレン、2、4、6 - トリメチ ルスチレン、4-t-プチルスチレン、スチルベン、ビ ニルフェノール、3-ビニルベンジルアルコール、4-ビニルベンジルアルコール、2-(4-ビニルフェニル チオ) エタノール、2-(3-ビニルフェニルチオ) エ タノール、2-(4-ビニルベンジルチオ) エタノー ル、2-(3-ビニルベンジルチオ)エタノール、1, 3-ビス(4-ビニルベンジルチオ)-2-プロパノー ル、1、3-ビス(3-ビニルベンジルチオ)-2-プ 30 ロバノール、2,3-ビス(4-ビニルベンジルチオ) -1-プロパノール、2、3-ビス(3-ビニルベンジ ルチオ) -1-プロパノール、シンナミルアルコール、 シンナムアルデヒド、1,3-ジビニルベンゼン、1, 4-ジビニルベンゼン、トリビニルベンゼン、ジビニル フタレート、2-クロロスチレン、3-クロロスチレ ン、4-クロロスチレン、3-クロロメチルスチレン、 4-クロロメチルスチレン、4-アミノスチレン、3-シアノメチルスチレン、4-シアノメチルスチレン、4 -ビニルピフェニル、2、2'-ジピニルピフェニル、 4, 4'-ジビニルビフェニル、2, 2'-ジスチリル エーテル、4、4'ージスチリルエーテル、2、2'ー ジスチリルスルフィド、4,4'-ジスチリルスルフィ ド、2,2-ビス(4-ビニルフェニル)プロパン、ビ ス(4-ビニルフェニル)エーテル、2,2-ビス(4 - ビニロキシフェニル)プロパン等のビニル化合物類、 (8) (7) のビニル化合物類で例示した化合物のビニ ル基の一部もしくは全部がアリル基に置き換わったアリ ル化合物類、(9)メチルアクリレート、エチルアクリ レート、プロピルアクリレート、ブチルアクリレート、

30 シクロヘキシルアクリレート、2-ヒドロキシエチルア クリレート、3-ヒドロキシプロピルアクリレート、2 -ヒドロキシプロピルアクリレート、3-フェノキシー 2-ヒドロキシプロピルアクリレート、トリメチロール プロパンモノアクリレート、2-ヒドロキシエチルイソ シアヌレートモノアクリレート、2-ヒドロキシエチル イソシアヌレートジアクリレート、2-ヒドロキシエチ ルシアヌレートモノアクリレート、2-ヒドロキシエチ ルシアヌレートジアクリレート、エチレングリコールジ 1、3-ブチレングリコールジアクリレート、トリエチ レングリコールジアクリレート、ポリエチレングリコー ルジアクリレート、プロピレングリコールジアクリレー ト、1、3-プロパンジオールジアクリレート、1、3 -ブタンジオールジアクリレート、1、4-ブタンジオ ールジアクリレート、1,6-ヘキサンジオールジアク リレート、ネオペンチルグリコールジアクリレート、ポ リプロピレングリコールジアクリレート、2-ヒドロキ シー1、3-ジアクリロキシプロパン、2、2-ビス 20 〔4-(アクリロキシエトキシ)フェニル〕プロパン、 2, 2-ビス(4-(アクリロキシエトキシ)シクロへ キシル) プロパン、2,2-ビス [4-(2-ヒドロキ シ-3-アクリロキシプロポキシ)フェニル]プロパ ン、2、2-ビス〔4-(アクリロキシ・ジエトキシ) フェニル] プロパン、2、2-ビス〔4-(アクリロキ シ・ポリエトキシ) フェニル] プロパン、トリメチロー ルプロパントリアクリレート、ベンタエリスリトールモ ノアクリレート、ペンタエリスリトールジアクリレー ト、ペンタエリスリトールトリアクリレート、ペンタエ リスリトールテトラアクリレート、ピス(2,2,2-トリメチロールエチル) エーテルのペンタアクリレー ト、ビス(2,2,2-トリメチロールエチル)エーテ ルのヘキサアクリレート、ビス(4-アクロイルチオフ ェニル)スルフィド等のアクリル化合物類、(10) (9)のアクリル化合物類で例示した化合物のアクリル 基の一部もしくは全部がメタクリル基に置き換わったメ タクリル化合物類、(11)メチルメルカプタン、エチ ルメルカプタン、n-プロビルメルカプタン、n-ブチ ルメルカプタン、アリルメルカプタン、n-ヘキシルメ 40 ルカプタン、n-オクチルメルカプタン、n-デシルメ ルカプタン、n-ドデシルメルカプタン、n-テトラデ シルメルカプタン、n-ヘキサデシルメルカプタン、n -オクタデシルメルカプタン、シクロヘキシルメルカプ タン、i-プロピルメルカプタン、t-ブチルメルカプ タン、t-ノニルメルカプタン、t-ドデシルメルカプ タン、フェニルメルカプタン、ベンジルメルカプタン、 3-メチルフェニルメルカプタン、4-メチルフェニル メルカプタン、4-クロロベンジルメルカプタン、4-ビニルベンジルメルカプタン、3-ビニルベンジルメル

50 カプタン、メチルメルカプトプロピオネート、2-メル

32

31 カプトエタノール、3-メルカプト-1,2-プロバン ジオール、2-メルカプト-1,3-プロパンジオー ル、メルカプト酢酸、メルカプトグリコール酸、メルカ プトプロピオン酸、メタンジチオール、1,2-ジメル カプトエタン、1、2-ジメルカプトプロパン、1、3 -ジメルカプトプロパン、2,2-ジメルカプトプロパ ン、1、4-ジメルカプトブタン、1、6-ジメルカプ トヘキサン、ビス(2-メルカプトエチル)エーテル、 ビス(2-メルカプトエチル)スルフィド、1,2-ビ ス(2-メルカプトエチルオキシ)エタン、1,2-ビ 10 ス(2-メルカプトエチルチオ)エタン、2,3-ジメ ルカプト-1-プロパノール、1,3-ジメルカプト-2-プロパノール、1,2,3-トリメルカプトプロバ ン、2-メルカプトメチル-1、3-ジメルカプトプロ パン、2-メルカプトメチル-1,4-ジメルカプトブ タン、2-(2-メルカプトエチルチオ)-1,3-ジ メルカプトプロバン、4-メルカプトメチル-1,8-ジメルカプト-3.6-ジチアオクタン、2.4-ジメ ルカプトメチルー1、5-ジメルカプト-3-チアベン タン、4,8-ジメルカプトメチル-1,11-ジメル 20 ン、ビス(4-メルカプトフェニル)エーテル、ビス カプト-3.6.9-トリチアウンデカン、4.7-ジ メルカプトメチルー1, 11-ジメルカプトー3, 6, 9-トリチアウンデカン、5,7-ジメルカプトメチル -1, 11-ジメルカプト-3, 6, 9-トリチアウン デカン、1、1、1-トリス (メルカプトメチル) プロ パン、テトラキス (メルカプトメチル) メタン、エチレ ングリコールビス(2-メルカプトアセテート)、エチ レングリコールビス (3-メルカプトプロピオネー ト)、ジエチレングリコールピス(2-メルカプトアセ テート)、ジェチレングリコールビス(3-メルカプト 30 プロピオネート)、1,4-ブタンジオールピス(2-メルカプトアセテート)、1、4-ブタンジオールビス (3-メルカプトプロピオネート)、トリメチロールプ ロバントリス(2-メルカプトアセテート)、トリメチ ロールプロバントリス(3-メルカプトプロピオネー ト)、ペンタエリスリトールテトラキス(2-メルカ プトセテート)、ペンタエリスリトールテトラキス(3 -メルカプトプロピオネート)、1,2-ジメルカプト シクロヘキサン、1,3-ジメルカプトシクロヘキサ ン、1、4-ジメルカプトシクロヘキサン、1、3-ビ 40 ス (メルカプトメチル) シクロヘキサン、1,4-ビス (メルカプトメチル) シクロヘキサン、2,5-ビス (メルカプトメチル) - 1, 4 - ジチアン、2, 5 - ビス(2-メルカプトエチル)-1,4-ジチアン、2,5 - UZ(2 - JUDJ - LEJUE + LE-ジチアン、2,5-ビス(メルカプトメチル)-1-チアン、2,5-ピス(2-メルカプトエチル)-1-チアン、2,5-ピス(メルカプトメチル)チオフェ ン、1,2-エピチオメルカプトエタン、1,2-エピ

-1, 2, 3, 4-テトラメルカプトエタン、1, 2-エピチオー3-メルカプトプロパン、1,2-エピチオ -3,3-ジメルカプトプロパン、1,2-エピチオー 3, 3, 3-トリメルカプトプロパン、2, 3-エピチ オー1, 4-ジメルカプトブタン、2, 3-エピチオー 1, 1, 4, 4-テトラメルカプトプタン、1, 2-エ ピチオー5-メルカプトー4-チアペンタン、1、2-エピチオー5,5-ジメルカプト-4-チアペンタン、 1, 2-エピチオー5, 5, 5-トリメルカプト-4-チアペンタン、1、2:6、7-ジエピチオー1、7-ジメルカプトー5ーチアヘプタン、1,2:6,7ージ エピチオー3、5-ジメルカプト-5-チアヘプタン等 の脂肪族メルカプタン類、1.2-ジメルカプトベンゼ ン、1、3-ジメルカプトベンゼン、1、4-ジメルカ プトベンゼン、1,3-ビス(メルカプトメチル)ベン ゼン、1,4-ピス(メルカプトメチル)ベンゼン、 2, 2'ージメルカプトピフェニル、4、4'ージメル カプトビフェニル、ビス(4-メルカプトフェニル)メ タン、2、2-ビス(4-メルカプトフェニル)プロバ (4-メルカプトフェニル) スルフィド、ビス(4-メ ルカプトフェニル)スルホン、ビス(4-メルカプトメ チルフェニル) メタン、2,2-ビス(4-メルカプト メチルフェニル)プロパン、ピス(4-メルカプトメチ ルフェニル) エーテル、ピス(4-メルカプトメチルフ ェニル) スルフィド、4-ヒドロキシチオフェノール、 メルカプト安息香酸等の芳香族環状メルカプタン類等の メルカプタン類、(12)硫黄、硫化水素、二硫化炭 素、セレノ硫化炭素、硫化アンモニウム、二酸化硫黄、 三酸化硫黄等の硫黄酸化物、チオ炭酸塩、硫酸およびそ の塩、硫酸水素塩、亜硫酸塩、次亜硫酸塩、過硫酸塩、 チオシアン酸塩、チオ硫酸塩、二塩化硫黄、塩化チオニ ル、チオホスゲン等のハロゲン化物、硫化硼素、硫化窒 素、硫化珪素、硫化リン、硫化砒素、金属硫化物、金属 水硫化物等の硫黄原子を有する無機化合物、(13)セ レン、セレン化水素、二酸化セレン、二セレン化炭素、 セレン化アンモニウム、二酸化セレン等のセレン酸化 物、セレン酸およびその塩、亜セレン酸およびその塩、 セレン酸水素塩、セレノ硫酸およびその塩、セレノピロ 硫酸およびその塩、四臭化セレン、オキシ塩化セレン等 のハロゲン化物、セレノシアン酸塩、セレン化硼素、セ レン化リン、セレン化砒素、金属のセレン化物等のセレ ン原子を有する無機化合物。

【0020】本発明の光学材料製造方法において、公知 の酸化防止剤や紫外線吸収剤等の添加剤を加えて、得ら れる材料の実用性をより向上せしめることはもちろん可 能である。また、本発明の光学材料は重合中に型から剥 がれやすい場合には公知の外部および/または内部密着 性改善剤を添加し、または型から剥がれにくい場合には チオー1,2-ジメルカプトエタン、1,2-エビチオ 50 公知の外部および/または内部離型性改善剤を添加し

34

て、得られる硬化材料と型の密着性または離型性を向上 せしめることも有効である。

【0021】(1)式で表される構造を分子内に1個以上有する化合物もしくはこれを含む光学材料用組成物を含有する成分の一部または全部を注型前に触媒の存在下または非存在下、撹拌下または非撹拌下で-100~160℃で、0.1~480時間かけて予備的に重合せしめた後、光学材料用組成物を調製して注型を行う事も可能である。特に、光学材料用組成物中の化合物に固体成分が含まれ、ハンドリングが容易でない場合はこの予備的な重合が効果的である。この予備的な重合条件は、好ましくは-10~120℃で0.1~240時間、より好ましくは0~100℃で0.1~120時間で実施する。

【0022】本発明の硬化樹脂光学材料の製造方法は、 詳しく述べるならば以下の通りである。(1)式で表さ れる構造を分子内に1個以上有する化合物、酸化合物と 反応可能な化合物、性能改良剤として使用する組成成分 の一部もしくは全部と反応可能な化合物、触媒、密着性 改善剤または離型性改善剤、酸化防止剤、ブルーイング 20 剤、紫外線吸収剤、各種性能改良添加剤等の添加剤は、 全て同一容器内で同時に撹拌下に混合しても、各原料を 段階的に添加混合しても、数成分を別々に混合後さらに 同一容器内で再混合しても良い。各原料および添加剤等 はいかなる順序で混合してもかまわない。混合にあた り、設定温度、これに要する時間等は基本的には各成分 が十分に混合される条件であればよいが、過剰の温度、 時間は各原料、添加剤間の好ましくない反応が起こり、 さらには粘度の上昇をきたし注型操作を困難にする等適 当ではない。混合温度は-50℃から100℃程度の範 30 囲で行われるべきであり、好ましい温度範囲は−30℃ から70°C、さらに好ましいのは、-5°Cから50°Cで ある。混合時間は、1分から12時間、好ましくは5分 から10時間、最も好ましいのは5分から6時間程度で ある。また、必要に応じて、活性エネルギー線を遮断し て混合してもかまわない。各原料、添加剤の混合前、混 合時あるいは混合後に、減圧下に脱ガス操作を行う事 は、後の注型重合硬化中の気泡発生を防止する点からは 好ましい方法である。この時の減圧度は0.1mmHg から700mmHg程度で行うが、好ましいのは0.5 mmHgから300mmHgである。さらには、これら の混合物あるいは混合前の主、副原料を0.05~3μ m程度の孔径を有するフィルターで不純物等を濾過し精 製することは本発明の光学材料の品質をさらに高める上 からも好ましい。ガラス、金属や樹脂等の型に注入、基 板への塗布または接着等した後、可視、紫外および赤外 線等の光線、電子線、磁力線等の活性エネルギー線の照 射による重合硬化を行うが、硬化時間は活性エネルギー 線に対する(1)式で表される構造を分子内に1個以上

応度合に応じて適宜選択されるが、通常は0.01~20時間、通常0.1~10時間である。重合は活性エネルギー線の強度を変化させて行っても構わなく、複数の活性エネルギー線を組み合わて行うこともできる。硬化の際の温度は任意であり、必要に応じて活性エネルギー線の照射と加熱もしくは冷却を組み合わせても構わないが、通常−20~200℃である。また、硬化終了後、材料を50から150℃の温度で10分から5時間程度アニール処理を行う事は、光学材料の歪を除くために好ましい処理である。さらに必要に応じて染色、ハードコート、反射防止、防曇性、耐衝撃性付与等表面処理を行うことができる。

[0023]

【発明の効果】(1)式で表される構造を有する化合物を1種類以上含む組成物を重合硬化して樹脂を製造する際に、活性エネルギー線を照射して重合することを特徴とする樹脂の製造方法により、高屈折率光学材料を生産性良く短時間で製造することが可能となった。

【化3】

(式中、 R^1 は炭素数 $0\sim 1$ 0の炭化水素、 R^1 , R^3 , R^4 はそれぞれ炭素数 $1\sim 1$ 0の炭化水素基または水素を示す。YはO、S、S e またはT e を表す。 $1=0\sim 2$ 、 $m=1\sim 5$ 、 $n=0\sim 5$ である。)

0 [0024]

【実施例】以下、実施例により本発明を具体的に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。なお、屈折率(nd)とアッペ数(νd)は、アッペ屈折計を用いて25℃で測定した。脈理は水銀灯を用いたシュリーレン法による目視観察により判定し、脈理がほとんどないもの○、多いものを×とした。

【0025】実施例1

ビス(β-エビチオブロビル)スルフィド100重量部 および触媒としてトリブチルナフトイルメチルアンモニ 40 ウムブチルトリフェニルボーレート0.05重量部を混合後均一液とし、これを1.0mm厚の平板用ガラス製モールドに注入した。次いで、モールドの両面から各々1.5kW高圧水銀灯、計3kWにより5分間、30J/cm2の紫外線を照射した。その後、モールドから得られた平板を脱型し、電気オーブン中で110℃で2時間加熱してアニーリングした。得られた平板はは無色透明であり、表面状態も均一で良好であった。屈折率、アッベ数、脈理の測定結果を表1に示した。

【0026】実施例2~9

有する化合物もしくはこれを含む光学材料用組成物の感 50 表1に示す組成および触媒を使用する以外は実施例1を

(19)

特開2003-26806

36

繰り返した。屈折率、アッベ数、脈理の測定結果を表1 に示した。

35

【0027】比較例1、2

紫外線を約5分間照射するかわりに表1に示す硬化条件 で熱硬化重合する以外は実施例1を繰り返した。屈折

率、アッベ数、脈理の測定結果を表1に示した。

* [0028]比較例3

表1に示す組成および触媒を使用する以外は実施例1を 繰り返した。屈折率、アッベ数、脈理の測定結果を表 1 に示した。

[0029]

【表1】

	14	建设 全量器	被七条件	斯 n d	714 v d	14
XX01	BES=100	BNABPB=0.05	3kW.59	1.71	36	7
業計2	BEDS=100	BNABPB=0.05	3kW.59	1.74	32	Č
**** 31	BETE=100	BNABPB=0.05	3kW.50	1.70	36	Č
1114	BEES=100	BNABPB=0.05	3kW.59	1.75	31	C
共	BKS=100_	TPPHFP=0.05	3kW.59	1.71	36	C
\$196	BES=100	BNABPB=0.05	3kW.59	1.71	36	7
共共7 7	BES/BMES=90/10	BNABPB=0.05	3kW.59	1.70	36	C
実施例8	BES/BMES/BIC=75/16/9	BNABPB=0.05	3kW.59	1.69	36	I.C
実施89	BEDS/BMES/BIC=75/16/9	BNABPB=0.05	3kW,59	1.71	32	C
批价和1	BES=100	BNABPB=0.05	120c,59	自建设 。	¥478<	ALL:
TEMS!	BES=100	BNABPB=0.05	80C.155M	1.71	36	X
LEN3	PTEM=100	TP0=0.05	3kW.59	1.60	37	C

化合物略号

BES: ビス(β-エピチオプロビル) スルフィド

BNABPB: トリブチルナフトイルメチルアンモニウ

ムブチルトリフェニルボーレート

BEDS: ビス (β-エピチオプロピル) ジスルフィド 20 キサン

エタン

BEES: ビス (エビチオエチル) スルフィド

※TPPHFP:トリフェニルスルホニウムヘキサフルオ

ロホスフェート

BMES: ビス (メルカプトエチル) スルフィド

BIC: 1, 3-ビス (イソシアナトメチル) シクロへ

PTEM: フェニルチオエチルメタクリレート

TPO: 2, 4, 6-トリメチルベンゾイルジフェニル

※ ホスフィンオキシド

フロントページの続き

(72)発明者 竹内 基晴

東京都葛飾区新宿6丁目1番1号 三菱瓦 斯化学株式会社東京研究所内

Fターム(参考) 4J030 BA02 BA03 BA04 BA05 BB03 BC43 BG25 CC25 CC26 CG06

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.